

Metodika NZIS

Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí

**Národní registr kardiovaskulárních
intervencí**

Kompletní metodika sběru dat



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Tuto kompletní metodiku sběru dat vydal, na základě § 70 odst. 3 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů,
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Palackého nám. 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2
telefon: 224 972 712, fax: 224 915 982, e-mail: uzis@uzis.cz.

© ÚZIS ČR
verze 042_20150627

Autorský kolektiv: Ing. Mgr. Svetlana Drábková (metodik registru), MUDr. Michael Želízko, CSc. (odborný garant registru), Ing. Milan Blaha Ph.D., RNDr. Daniel Klimeš Ph.D.

Recenzenti: MUDr. Michael Želízko, CSc. (odborný garant registru), MUDr. David Hačkajlo

Obsah

1. Obsah hlášení	5
1.1. Význam a přínos registru	5
1.2. Základní údaje	6
1.2.1. Platná legislativa pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI)	6
1.2.2. Případy podléhající hlášení	7
1.2.3. Kdo má povinnost hlásit.....	7
1.3. Shrnutí změn oproti předchozí verzi	7
1.3.1. Změny k 1. 1. 2019	7
1.3.2. Změny k 27. 6. 2015	8
1.4. Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů	13
1.4.1. Identifikace pracoviště a případu	13
1.4.2. Pacient.....	15
1.4.3. Anamnéza.....	16
1.4.4. Koronární intervence	17
1.4.5. Nekoronární intervence	22
1.4.6. Komplikace výkonu	23
1.4.7. Mortalita	23
1.5. Přílohy.....	24
1.5.1. Seznam povinných a podmíněně povinných položek.....	24
1.5.2. Seznam a popis všech vstupních kontrol	27
1.5.3. Medicínské definice zadávaných položek.....	30
1.5.4. Papírový formulář pro přehledné zobrazení položek	36
2. Uživatelská příručka	39
2.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi	39
2.2. Možnosti hlášení a způsoby odesílání dat do NRKI	39
2.3. Seznam odkazovaných dokumentů	40
2.4. Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře	40
2.4.1. Minimální potřebné programové vybavení pro registr NRKI	40
2.4.2. Přehled přístupových práv a rolí	41
2.4.3. Testovací prostředí NRKI	44
2.4.4. Přihlášení do registru	44
2.4.5. Práce v prostředí pracovní plochy	46
2.4.6. Základní popis práce s aplikací registru	51
2.4.7. Vkládání a editace záznamu, práce s údaji záznamu.....	60
2.4.8. Zpracování dat registru	80

2.4.9. Správa databáze.....	84
2.5. Dávkové vkládání	86
2.5.1. Import dávky	86
2.5.2. Prohlížení dávky	87
2.5.3. Zpráva o vyhodnocení při dávkovém vkládání dat	88
2.6. Přímé odeslání z NIS poskytovatele	90
3. Technická specifikace	91
3.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi rozhraní.....	91
3.2. Datový standard pro předávání informací.....	91
3.3. Jednotná technologická platforma (JTP)	91
3.4. Odkazy na další zdroje informací – DASTA, web ÚZIS ČR	92
3.5. Přílohy.....	93
3.5.1. Seznam číselníků	93
3.5.2. Podrobný seznam položek s číselníky.....	94
4. Zabezpečení dat a ochrana osobních údajů.....	98
4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat.....	98
4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace	98
4.1.2. Zabezpečení a ukládání dat	98
4.2. Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR	99
4.3. Poskytování dat třetím subjektům.....	99
4.4. Rozvoj registru podle eGovermentu	100
5. Seznam zkratek, obrázků, tabulek a zdrojů.....	101
5.1. Seznam zkratek	101
5.2. Seznam obrázků.....	102
5.3. Seznam tabulek	105
5.4. Soupis použitých zdrojů.....	105

1. OBSAH HLÁŠENÍ

1.1. Význam a přínos registru

Cílem Národního registru kardiovaskulárních intervencí (dále NRKI) je umožnit sběr dat o provedených kardiovaskulárních intervencích u osob s ischemickou chorobou srdeční. Sběr probíhá ze všech pracovišť v ČR, ve kterých se kardiovaskulární intervence provádí, již od roku 2005. Takže sebraná data již podchycují více než 10leté období.

Význam registru je dvojí. Především plní registr funkci informativní a přehledovou, protože shromážděná data o reálné situaci v ČR v oblasti kardiovaskulárních intervencí umožňují sledování dlouhodobých trendů závažných kardiovaskulárních onemocnění, kvality poskytované péče, vývoje v léčebných postupech i použitých stentech. Následné doplnění mortality z mortalitních dat nabízí zpětnou vazbu o efektivitě používaných invazivních technik a materiálů.

Registr zároveň umožňuje i využití klinických údajů pro výzkumné a vědecké účely. Tato funkce registru je významná především pro odbornou veřejnost. Analytické výstupy z registru mohou sloužit jako podklady pro publikace, přednášky či k hodnocení efektivity použitých léčebných postupů.

Významným přínosem registru je také možnost zjistit pro konkrétního pacienta historii provedených kardiovaskulárních intervencí (zaznamenaných do Národního registru kardiovaskulárních intervencí) a kardiochirurgických operací (zaznamenaných do Národního kardiochirurgického registru). Pro poskytnutí akutní péče pacientům s opakovanými akutními srdečními problémy se může jednat o život zachraňující informaci. Ve všech případech umožňuje znalost historie předchozích kardiochirurgických výkonů a kardiovaskulárních intervencí účinnější spolupráci kardiologů a kardiochirurgů v dlouhodobé péči o pacienta.

Klíčovým předpokladem využití analytických a statistických výstupů pro účely přehledové i vědecké je ale kvalita a úplnost zadávaných dat. Každé kardiovaskulární centrum v ČR má proto ze zákona povinnost zadávat do registru informace o všech provedených intervencích a to v požadované struktuře a rozsahu. Odborným garantem obsahu registru je pak pracovní skupina Intervenční kardiologie České kardiologické společnosti, která na základě změn v klinických postupech navrhoje změny ve struktuře zadávaných údajů nebo sledovaných klinických ukazatelů. Důležitým aspektem sledovaných údajů je zajištění kompatibility s mezinárodními registry a možnost porovnání poskytované péče a jejích výsledků v ČR s ostatními evropskými státy.

Výstupy z tohoto registru jsou pravidelně zveřejňovány Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR v publikaci [Přehled vybraných kardiovaskulárních intervencí v ČR](#), zveřejňované na internetových stránkách UZIS.

1.2. Základní údaje

Národní registr kardiovaskulárních intervencí spolu s Národním kardiochirurgickým registrem tvoří Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí (NRKOI). Registr je součástí Národního zdravotnického informačního systému vymezeného zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů.

Předávání dat je upraveno vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 373/2016 Sb., o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému. Poskytování údajů do registru je ze zákona povinné. Zpravodajskými jednotkami jsou všechna kardiologická pracoviště v ČR (aktuálně celkem 23). V posledních letech je do NRKI ročně vkládáno cca 21 500 – 22 000 PCI a zhruba 1 000 nekoronárních intervencí.

V registru jsou zpracovávány údaje potřebné k identifikaci pracoviště a případu a údaje k identifikaci pacienta. Dále záznam v registru obsahuje údaje související se zdravotním stavem pacienta ve vztahu k onemocnění (základní anamnestické údaje, indikace, časy STEMI, výsledky angiografie), údaje o provedených koronárních intervencích (segment cévy, použití stentu, jiné provedené výkony), údaje o provedených nekoronárních cévních intervencích a informace o případných komplikacích, či o úmrtí pacienta [1]. Po uplynutí 5 let od roku úmrtí jsou osobní údaje anonymizovány [1].

Ochrana osobních údajů je upravena zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Správcem registru a jeho zpracovatelem je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). Ředitel ÚZIS ČR zřizuje Radu Registra NRKOI, která je jeho odborným poradním orgánem. Členství v Radě registru vzniká jmenováním ředitelem ústavu.

1.2.1. Platná legislativa pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI)

- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) s účinností od 1. dubna 2012, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 373/2016 o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému s účinností od 1. 1. 2017 (nahradila vyhlášku č. 116/2012 Sb. s účinností od 6. 4. 2012 do 31. 12. 2016) Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Datový standard Ministerstva zdravotnictví (DASTA).
- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů- desátá revize - zkráceně označovaná jako MKN-10 (sdělení ČSÚ ze dne 13. listopadu 2011 o aktualizaci Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (částka 119/2011 Sb.). Nová elektronická verze platná od 27. června 2015 je k dispozici na adrese www.uzis.cz). Při citaci klasifikace v níže uváděných vysvětlivkách se uvádí jen „MKN-10“.

1.2.2. Případy podléhající hlášení

Do registru se povinně hlásí všechny provedené koronární i nekoronární katetrizační kardiovaskulární intervence.

1.2.3. Kdo má povinnost hlásit

Každé zdravotnické zařízení, ve kterém byla pacientovi provedena kardiovaskulární intervence, má povinnost danou intervenci hlásit do registru.

Údaje se předávají za každou provedenou kardiovaskulární intervenci po ukončení hospitalizace vždy za daný kalendářní měsíc, a to do konce následujícího kalendářního měsíce [3].

1.3. Shrnutí změn oproti předchozí verzi

Od 27. června 2015 bylo realizováno nové technologické řešení Národního registru kardiovaskulárních operací a intervencí. V této aktualizované verzi metodiky jsou všechny modifikace shrnuty do plného znění. Přesný popis změn je v kapitole: [1.3.2. Změny k 27. 6. 2015](#).

K 1. 1. 2019 jsou v registru připravované změny, které byly navrženy odbornými garanty registru NKR. U položek, ve kterých došlo ke změně, bude v analýzách vždy uvedena informace o změně metodiky sběru dat. Přesný popis změn je v kapitole: [1.3.1 Změny k 1. 1. 2019](#).

1.3.1. Změny k 1. 1. 2019

Od 1. 1. 2019 je nově sledována následující položka:

- V sekci Nekoronární intervence
 - Položka: **Intervence vrozené srdeční vady intervence** (5.1) – nepovinná položka, s možností vícenásobného výběru z číselníku: TypIntervenceVV.
 - Angioplastika nativní koarktace
 - Angioplastika rekoarktace
 - Atrioseptostomie
 - Extrakce cizího tělesa z cévního systému
 - Periferní angioplastika
 - Perkutánní implantace aortální chlopňě
 - Perkutánní implantace pulmonální chlopňě
 - Perkutánní perforace a VPL atretické chlopňě plicnice
 - Stenting nativní koarktace
 - Stenting periferní cévy
 - Stenting rekoarktace
 - Uzávěr defektu komorového septa
 - Uzávěr defektu síňového septa
 - Uzávěr periferní cévy
 - Uzávěr tepenné dučeje

- Valvuloplastika aortální chlopně
- Valvuloplastika chlopně plicnice
- Valvuloplastika konduitu
- Valvuloplastika mitrální chlopně
- Valvuloplastika trikuspidální chlopně
- Pokud je vyplňena položka: **Intervence vrozené srdeční vad** (5.1), nemusí být vyplňena položka: **Nekoronárni intervence** (5).

Od 1. 1. 2019 byla změněna povinnost vyplnění u položky:

- V sekci 4. Koronárni intervence - 4.3 Angiografie
 - Položka: **LM nad 50%** (4.3.4) bude vyplňována **povinně** bez ohledu na vyplnění položky **Rozsah koronárniho postižení (Postižená povodí)** (4.3.1).

Od 1. 1. 2019 byl změněn rozsah zadávaných hodnot u položky:

- V sekci 4 Koronárni intervence - 4.4 PCI Procedura
 - V položce **Kalibr cévy** (4.4.2) bude možná zadat hodnotu v rozmezí: 1 – 10 mm, se stupňováním po 0,05.

1.3.2. Změny k 27. 6. 2015

Od 27. 6. 2015 jsou nově sledovány následující položky:

- V sekci 4. Koronárni intervence - 4.1 Indikace
 - **AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu** (4.1.4)
 - **AKS – plicní ventilace** (4.1.5)
- V sekci 4. Koronárni intervence - 4.2 Časy STEMI
 - **Diagnostické EKG** (4.2.2)

Od 27. 6. 2015 došlo ke změně struktury některých položek

- V sekci 4. Koronárni intervence - 4.1 Indikace došlo ke změně struktury položky indikace, která se nyní zadává ve 2 úrovních. Z 8 původně dostupných hodnot byly v 1. úrovni ponechány pouze 3 hodnoty:
 - **Stabilní forma ICHS (SAP)**
 - **Akutní koronárni syndrom (AKS)**
 - **Staged PCI.**

V případě, že je vyplňena hodnota 2 - Akutní koronárni syndrom (AKS), vybírá uživatel zároveň upřesňující hodnoty z 2. úrovně:

- 1 STEMI – akutní fáze
- 2 STEMI – subakutní fáze

- 3 NSTEMI
 - 4 NAP
 - U migrovaných záznamů zůstaly původní hodnoty indikace zadané do 26.6.2015 zachovány. Zobrazují se v online aplikaci registru a jsou dostupné také ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci 3. Anamnéza:
 - Položka **Anamnéza** umožňovala výběr více hodnot z 9 položek anamnestické zátěže pacienta. 4 položky anamnestické zátěže byly převedeny na samostatné položky, z nichž některé vyžadují vyplnění dodatečných informací.
 1. **Diabetes mellitus** (3.1) s hodnotou Ano/Ne. Pokud uživatel zaškrte **ano**, pak je nutné doplnit i položku **Druh léčby** s výběrem hodnot ze seznamu.
 2. **Renální selhání** (3.2) s hodnotou Ano/Ne. Pokud uživatel zaškrte **ano**, je nutné doplnit i položku **Dialýza** s výběrem hodnot ze seznamu.
 3. **Předchozí PCI** (3.3)
 4. **Předchozí kardiochirurgický výkon** (3.4)
 - Byly zrušeny hodnoty: 1 - *prodělaný IM*, 3 - *srdeční selhání*, 5 - *CMP TIA - karotidy*, 8 - *jiné*, 9 - *nelze zjistit*. Tyto hodnoty se u migrovaných záznamů nezobrazují v online webovském formuláři, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci 4. Koronární intervence - 4.3 Angiografie
 - Položka: **Postižená povodí**, která umožňovala výběr jedné z definovaných hodnot, byla změněna na položku: **Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)** (4.3.1). Tato položka nyní umožňuje výběr jedné hodnoty ze 3 původních hodnot (1VD, 2VD, 3VD).
 - Byly zrušeny hodnoty: 1 – *kmen LCA*, 2 – *stav po CABG* a 6 – *neúplné SKG*. U migrovaných záznamů zůstaly tyto hodnoty zachovány, ale nezobrazují se v online webovském formuláři. Jsou však dostupné ve výstupní větě a je možné je rovněž využít pro analýzy.
 - Nově byla přidaná hodnota: **LM nad 50%**, kterou je možné zaškrtnout současně s výběrem některé ze 3 původních hodnot (1VD, 2VD, 3VD).

Od 27. 6. 2015 se upouští od sledování položek:

- V sekci 2. Pacient se jedná o položky:
 - Výška
 - Váha
 - BMI
- V sekci 4. Koronární intervence - 4.1 Indikace
 - ACS – NSTE – klinika
 - ACS – NSTE – EGK
 - ACS – NSTE – biochemie
 - ACS – NSTE – výkon

- V sekci 4. Koronární intervence - 4.2 Časy STEMI
 - Příchod na sál.
- V sekci 4. Koronární intervence - 4.3 Angiografie
 - Charakter výkonu
 - Kontrastní látka
- V sekci 4. Koronární intervence - 4.4 PCI Procedura
 - Typ léze
 - Délka léze
 - Difusní postižení
 - Trombus
 - Kalcifikace
 - Délka hlavního stentu
 - Indikace stentu
 - Stav léze po výkon
 - Další výkony

Tyto položky se u migrovaných záznamů nezobrazují v online webovském formuláři, ale jejich hodnoty zadané do 26.6.2015 jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.

Od 27. 6. 2015 byl upraven význam položek:

- V sekci 4. Koronární intervence - 4.2 Časy STEMI
 - Položka čas **Reperfuze (čas první dilatace)** je používána pro zápis času **Rekanalizace** (4.2.4).
 - Položka čas **Příchod do nemocnice** je používána pro zápis času **Příjezd na PCI centrum** (4.2.3).

Od 27. 6. 2015 byly upraveny číselníky položek:

- V sekci 4 Koronární intervence - 4.3 Angiografie
 - V položce **Přístupová cesta** (4.3.3) byla z číselníku zrušena hodnota 3 - *brachial*. Nové hodnoty jsou:
 - 1 - femoral – odpovídá původní hodnotě
 - 2 - radial – odpovídá původní hodnotě
 - 3 - jiná – nahrazuje původní hodnoty: 3 - *brachial* a 4 - *jiná*
- V sekci 4 Koronární intervence - 4.4 PCI Procedura
 - V položce **STENT** (4.4.7) (původní název: Typ hlavního stentu 3.5.12) došlo ke změně číselníku. Nové hodnoty jsou:
 - 1 - BMS (SS/CoCr) – nahrazuje původní hodnotu: *ystainless steel a coated*

- 2 - DES – nahrazuje původní hodnotu: *drug elution*
- 3 - BVS – nově přidaná hodnota
- 4 - Stent graft – odpovídá původní hodnotě: *stent graft*
- 5 - Jiný – odpovídá původní hodnotě: *jiný*
- V položce **Jiný výkon** (4.4.8), umožňující výběr více možností, byl původní seznam nahrazen novým seznamem. Aktuální seznam možnosti pro vícenásobný výběr je následující:
 - 1 - IVUS – ponechán (původní hodnota: 2 - *IVUS*)
 - 2 - FFR – ponechán (původní hodnota: 4 - *FFR*)
 - 3 - OCT – nově přidaná hodnota
 - 4 - Drug eluting balonek – nově přidaná hodnota
 - 5 - Rotablance – ponechán (původní hodnota: 6 - *rotablance*)
 - 6 - Thromboaspirace – ponechán (původní hodnota 10 - *thromboaspirace*)
- Zrušeny byly hodnoty: 1 - *nutnost implantace dalšího stentu*, 3 - *CFR*, 5 - *aterektomie*, 7 - *brachyterapie*, 8 - *cutting*, 9 - *protection device*, 11 - *jiný*. Původní hodnoty, zadané do 26.6.2015, se v online webovském formuláři nezobrazují, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci Nekoronární intervence
 - v položce **5. Nekoronární intervence** byl změněn seznam nekoronárních intervencí, který umožňoval vícenásobný výběr. Některé původní názvy byly změněny. Aktuální seznam možností pro vícenásobný výběr je následující:
 - 1 - Uzávěr DSS - Katetrizační uzávěr defektu septa síní – nahrazuje původní hodnotu: 21 - *Okluse: ASD (defekt síňového septa)*
 - 2 - Uzávěr PFO - Katetrizační uzávěr foramen ovale patens – nahrazuje původní hodnotu: 22 - *Okluse: PFO (otevřená foramen ovale)*
 - 3 - Uzávěr LAA - Katetrizační uzávěr ouška levé síně – nově přidaná hodnota
 - 4 - Uzávěr DSK - Katetrizační uzávěr defektu septa komor – nahrazuje původní hodnotu: 23 - *Okluse: VSD (defekt komorového septa)*
 - 5 - Uzávěr Botalovy dučeje – nahrazuje původní hodnotu: 24 - *Okluse: PDA (otevřená tepenná ducej)*
 - 6 - Uzávěr paravalvulárního leaku – nově přidaná hodnota
 - 7 - Uzávěr pseudoaneurysmu aorty – nově přidaná hodnota
 - 8 - Alkoholová septální ablace (ASA) – nahrazuje původní hodnotu: 61 - *Další nekoronární operace: PTSMA*
 - 9 - Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika) – nahrazuje původní hodnotu: 31 - *VPL (perkutánní balónková valvuloplastika): AS (aortální valvuloplastika)*
 - 10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolyza) – nahrazuje původní hodnotu: 33 - *VPL (perkutánní balónková valvuloplastika): MS (mitrální valvuloplastika)*

- 11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice) – nahrazuje původní hodnotu: 32 – *VPL (perkutánní balónková valvuloplastika)*: *PS (pulmonální valvuloplastika)*
- 12 - Dilatace koarktace aorty – nahrazuje původní hodnotu: 65 - *Další nekoronárni operace: PTA koarktace aorty*
- 13 - Stenting koarktace aorty – nahrazuje původní hodnotu: 41 - *APL (perkutánní balónková angioplastika) / Stent: (re)COA*
- 14 - Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI – nově přidaná hodnota
- 15 - Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)
- 16 - Stenting větve plicnice 42 – *APL (perkutánní balónková angioplastika) / Stent: plicnice*
- 17 - MitraClip - Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu) – nově přidaná hodnota
- 18 - PTA/stent karotických tepen – nahrazuje původní hodnotu: 62 - *Další nekoronárni operace: PRA/sten karotických tepen*
- 19 - PTA/stent renálních tepen – nahrazuje původní hodnotu: 63 - *Další nekoronárni operace: PTA renálních tepen*
- 20 - Renální denervace (RDN) – nově přidaná hodnota
- 21 - Extrakce cizího tělesa – nahrazuje původní hodnotu: 5 - *Extrakce cizích těles*
- 22 - Okluse cévní anomálie – nově přidaná hodnota
- Zrušeny byly hodnoty: 1 - *Atrioseptostomie*, 25 - *Okluse: cévní anomalie*, 43 - *APL (perkutánní balónková angioplastika) / Stent: jiná*, 64 - *Další nekoronárni operace: PTA ilických tepen*, 66 - *Další nekoronárni operace: jiné*. Původní hodnoty, zadané do 26.6.2015, se v online webovském formuláři nezobrazují, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.
- V sekci Komplikace výkonu
 - v položce **6. Komplikace výkonu** byl změněn seznam komplikací, který umožňoval vícenásobný výběr. Některé původní názvy byly změněny. Aktuální seznam možností pro vícenásobný výběr je následující:
 - 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem – nahrazuje původní hodnotu: 3 - *úmrtí při hospitalizaci*
 - 2 - Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI) - nahrazuje původní hodnotu: 1 - *IM po PCI*
 - 3 - CMP (TIA, ischemický iktus) – nově přidaná hodnota
 - 4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci – nově přidaná hodnota
 - 5 - Závažné krvácení vyžadující podání transfúze – nově přidaná hodnota
 - Zrušeny byly hodnoty: 2 – *emergentní CABG po PCI*, 4 – *jiné komplikace*. Původní hodnoty, zadané do 26.6.2015, se v online webovském formuláři nezobrazují, ale jsou dostupné ve výstupní větě. Je možné je rovněž využít pro analýzy.

1.4. Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů

Jednotlivé položky registru a jejich obsah, jsou definované v rámci resortního datového standardu DASTA, který popisuje datové struktury pro předávání dat mezi informačními systémy zdravotnických zařízení. Tato kapitola však popisuje obsah položek bez ohledu na způsob jejich reprezentace v požadovaném elektronickém datovém rozhraní, které je uvedeno v kapitole: [3.5.2 Podrobný seznam položek s číselníky](#).

V registru jsou zpracovávány údaje v následujících sekcích:

- 1. IDENTIFIKACE PRACOVÍSTĚ A PŘÍPADU**
- 2. PACIENT**
- 3. ANAMNÉZA**
- 4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)**
 - 4.1 Indikace
 - 4.2 Časy STEMI
 - 4.3 Angiografie
 - 4.4 Procedura PCI
- 5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE**
- 6. KOMPLIKACE VÝKONU**
- 7. MORTALITA**

1.4.1. Identifikace pracoviště a případu

Údaje vyplňuje poskytovatel zdravotních služeb, který informace o provedené kardiovaskulární intervenci odesílá do registru. Současně uvede i svoji identifikaci (IČ).

Identifikační číslo (IČO) poskytovatele zdravotních služeb

Položka je povinná. Údaj slouží k identifikaci jednotlivých poskytovatelů zdravotních služeb.

Uvádí se osmimístné identifikační číslo organizace podle Registru ekonomických subjektů Českého statistického úřadu (tedy nikoliv identifikační číslo zařízení (IČZ) přidělené zdravotní pojišťovnou).

Pořadové číslo zařízení (PČZ)

Položka je povinná. Údaj slouží k doplnění identifikace jednotlivých zdravotnických zařízení v rámci subjektu poskytovatele.

Uvádí se třímístné pořadové číslo zařízení v rámci identifikačního čísla (IČ) podle číselníku zařízení ÚZIS ČR. Pokud se právní subjekt dále nečlení, vyplňuje se trojčíslí 000.

Pořadové číslo detašovaného pracoviště (PČDP)

Položka je povinná. Údaj slouží k doplnění identifikace jednotlivých zdravotnických zařízení v rámci subjektu poskytovatele.

Uvádí se třímístné pořadové číslo detašovaného pracoviště v rámci identifikačního čísla (IČ). Pokud zdravotnické zařízení není detašovaným pracovištěm, vyplňuje se trojčíslí 000.

Oddělení

Položka je povinná. Číslo oddělení je přetímístný číselný údaj, vycházející z Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb. Skládá se z dvoumístného kódu *druhu oddělení* (viz. číselník [ODDEL.XXX](#)), *pořadového označení oddělení* daného druhu v rámci zařízení a dvoumístného kódu *druhu pracoviště* (viz. číselník [PRACOV.XXX](#)). Druh pracoviště slouží k bližší identifikaci jednotlivých pracovišť určitého oddělení (nákladových středisek). Dvoumístný číselný kód druhu pracoviště se vyplňuje podle číselníku pracovišť ÚZIS ČR. Jestliže se oddělení dále nedělí na pracoviště, vyplňuje se dvojčíslí 00.

Pro jednoznačnou identifikaci nemocnice v aplikaci eReg se používá řetězec složený z kódů: IČO a PČZ.

Pro jednoznačnou identifikaci pracoviště v aplikaci eReg se používá řetězec složený z kódů: IČO, PČZ, PČDP a oddělení.

1.3 Datum intervence

Datum zahájení vlastního výkonu. Položka je povinná. Uvádí se v detailu den, měsíc a rok.

Příklad: Intervence byla započata 12. 9. 2016 ve 23:45. Bez ohledu na dobu ukončení bude uvedeno datum: 12.9.2016.

1.4 Katetrizující

Jméno prvního katetrizujícího lékaře. Položka je povinná.

1.5 Typ výkonu

Položka je povinná. Uvádí se, zda provedená intervence byla koronární, nekoronární, nebo kombinovala koronární i nekoronární výkony.

- 1 - pouze koronární intervence
- 2 - pouze nekoronární intervence
- 3 - kombinace koronární a nekoronární intervence

Podle vybraného výkonu se vyplňují požadované údaje.

1.6 Kód případu (centrální)

Kód je při ukládání záznamu automaticky generován systémem.

1.7 Lokální kód případu

Položka je povinná. Jedná se o interní číslo záznamu, pod kterým je případ vedený v databázi zdravotnického zařízení. Číslo nemusí být unikátní a není registrem nijak kontrolováno.

1.4.2. Pacient

2.1 Rodné číslo

Je základním identifikačním znakem pacienta, musí být uvedeno vždy celé, tzn. datová část a koncovka. Položka je povinná a je třeba ji vyplnit **přesně a úplně!**

datová část		koncovka	
RR	MM	DD	xx xx
			poslední dvojčíslí roku narození
			dvojčíslí měsíce narození u žen zvýšené o 50 (01, 02, ... 12 51, 52, ..., 62)
			dvojčíslí dne narození (01, 02, ..., 31)
			- u narozených před r. 1954 - třímístná - u narozených v r. 1954 a později - čtyřmístná

Je-li rodné číslo devítimístné (u narozených do roku 1954), zůstává desáté místo prázdné!

U občanů České republiky se uvádí přesně podle občanského průkazu nebo podle jiného dokladu určujícího totožnost (rodný list, osobní průkaz u vojáků z povolání, identifikační karta zdravotní pojíšťovny).

Cizinci s trvalým pobytom na území České republiky mohou mít rovněž přiděleno rodné číslo (zapsáno v povolení k trvalému pobytu v ČR), vytvořené podle pravidel uvedených výše. Toto rodné číslo lze bez problémů zadat do Národního registru kardiovaskulárních intervencí.

Cizinci s trvalým pobytom na území České republiky mohou mít ale také přiděleno tzv. pojišťovací rodné číslo, nebo-li číslo pojistěnce (zapsáno v povolení k trvalému pobytu v ČR). Tato čísla jsou tvořena podle metodiky dané pojišťovny a v tuto chvíli je nelze zadávat do Národního registru kardiovaskulárních intervencí. U těchto cizinců a u cizinců s jiným než trvalým pobytom se vytvoří pouze datová část podle pravidel popsaných výše. Do koncovky se vloží konstanta 9999.

Z formálně správně zadaného rodného čísla se automaticky doplní položky: **Datum narození (2.4)**, **Věk (2.5)** a **Pohlaví (2.6)**.

2.2, 2.3 Jméno a příjmení

Obě položky jsou needitovatelné a je možné je vyplnit pouze na papírovém formuláři. V elektronické formě se tato položka nezobrazuje.

2.7 Místo bydliště (obec)

Položka slouží ke sledování regionálního rozložení pacientů, u kterých byla provedena kardiovaskulární intervence.

Zadává se šestimístný číselný kód přidělený ČSÚ. Kód je možné doplňovat z číselníku OBCE, který je součástí číselníků NZIS (základem je číselník ČSÚ).

U občanů ČR se vyplňuje obec trvalého pobytu.

U cizinců, které mají v ČR trvalý pobyt, příp. dlouhodobý pobyt, se vyplňuje obec trvalého bydliště, stejně jako u občanů ČR, příp. obec hlášeného pobytu v ČR.

U cizinců na víza do 90 dnů se místo kódu obce uvede konstanta 999999. Shodný kód se použije u osob s českým občanstvím, které dlouhodobě (vízum nad 90 dní) pobývají mimo ČR.

U bezdomovců se místo kódu obce uvede konstanta 888888.

1.4.3. Anamnéza

3.1 Diabetes mellitus

Vyplňte položku v případě, že v době výkonu je tato diagnóza známá podle aktuálního způsobu léčby. Pokud je položka vyplněna (zaškrtnuta), je nutné vybrat převažující druh léčby:

- dieta
- PAD
- insulin

3.2 Renální selhání

Vyplňte položku v případě, že v době výkonu je tato diagnóza známá. Pokud je položka vyplněna (zaškrtnuta), je nutné vybrat v položce Dialýza jednu z následujících hodnot.

- dialýza ano** - odpovídá stadiu CKD 5 (end stage, e GFR<15 ml/min nebo dialýze)
- dialýza ne** - odpovídá stadiu CKD 3-4 (e GFR 15-60 ml/min), vyplní se i v případě, že pacient je po Tx ledviny s funkčním štěpem

3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon

Vyplňte položku v případě jakéhokoliv předchozího kardiochirurgického výkonu spojeného s otevřením perikardu (CABG, operace chlopň, VVS, perikarpectomie, Tx srdce apod.).

3.4 Předchozí PCI

Vyplňte položku v případě, že je známé PCI v minulosti, bez ohledu na typ výkonu a časový interval od aktuálního výkonu.

1.4.4. Koronárni intervence

Tato sekce se vyplňuje, pokud se **Typ výkonu** rovná **1** (pouze koronárni intervence) nebo **3** (kombinace koronárni a nekoronárni intervence).

4.1 Indikace

Klinická indikace k provedení koronárni intervence. Položka je povinná. Zvolte jednu z možností:

- 1 - Stabilní formy ICHS (SAP)** - zahrnuje nemocné se stabilní AP, němou ischemií myokardu, asymptomatické s anamnézou dokumentované ICHS (stav po infarktu myokardu, arytmiami, srdečním selháním, známý koronarografický nález), kdy indikace k výkonu není klinicky akutní.
- 2 - Akutní koronárni syndrom (AKS)** – při výběru položky bude nutné upřesnění typu AKS. Vyberte jednu položku z možností:
 - 1 - STEMI – akutní fáze** - vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy je indikována reperfusní léčba. Tato položka automaticky otevírá položky Časy STEMI.
 - 2 - STEMI – subakutní fáze** - vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy již není indikována primární reperfusní léčba – zpravidla v době více jak 24 hodin od vzniku bolesti do doby nejdéle 30 dnů. Po 30. dni již indikace odpovídá Stabilní formě ICHS.
 - 3 - NSTEMI** - infarkt myokardu bez elevací ST segmentu jako důvod přijetí (max. do 30. dne od vzniku bolesti). Podmínkou je pozitivita kardiospecifických enzymů s příslušnou dynamikou.
 - 4 - NAP** - nestabilní angina pectoris (nově vzniklá či akcelerovaná do CCS 3-4, klidová AP, poinfarktová AP) bez pozitivity a dynamiky kardiospecifických enzymů.
- 3 - Staged PCI** - jedná se o výkon ve 2. době bez ohledu na iniciální indikaci v první PCI. Výkon může být proveden při jedné hospitalizaci nebo odloženě. Zpravidla se jedná o situace, kdy během prvního výkonu byla provedena PCI culprit léze (nejčastěji při AKS) a PCI další, nebo dalších lézí je plánována jako samostatný výkon.

Položky vyplňované pouze pro indikaci 2 - Akutní koronárni syndrom (AKS)

4.1.4 AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota **2 - Akutní koronárni syndrom (AKS)**. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- 0 - ne
- 1 - ano

4.1.5 AKS – plicní ventilace

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota **2 - Akutní koronární syndrom (AKS)**. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- 0 - ne
- 1 - ano

4.1.3 AKS – Killip třída

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota **2 - Akutní koronární syndrom (AKS)**. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- 1 I. st.** - nejsou chrůpky ani cval
- 2 II. st. (chrůpky/sval)** - chrůpky na méně nežli 50% plicních polí nebo cval
- 3 III. st. (edém vč. Interstic)** - chrůpky na více jak 50% plic (plicní edém) a cval
- 4 IV. st. (kardiogenní šok)** – došlo ke kardiogennímu šoku: TK pod 100 mmHg, SF nad 90 tepů, známky oběhové nedostatečnosti a srdečního selhání.

Položky vyplňované pouze pro akutní fázi STEMI

4.1.2 AKS – STEMI – lokalizace ischemie

Vyplňuje se pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro možnost Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána hodnota 1 STEMI – akutní fáze. V tomto případě je položka povinná a je nutné vybrat jednu položku z možností:

- 1 - přední stěna
- 2 - spodní / zadní stěna
- 3 - boční stěna
- 4 - nejasné/LBBB

4.2 Časy STEMI

Jednotlivé časy STEMI se vyplňují pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro možnost Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána hodnota 1 STEMI – akutní fáze. V tomto případě je položka povinná a je nutné ji zadat v detailu den, měsíc, rok, hodina a minuta.

Příklad: Pacient uvádí začátek bolesti 7. 3. 2016 v 9.00 hodin. Uvede se datum a čas ve tvaru: 7.3.2016 9:00.

4.2.1 Začátek bolesti

Uvádí se datum a čas, kdy začala bolest, kterou je možné považovat za skutečný moment uzávěru infarktové tepny. U nemocných s opakovanými stenokardiemi zpravidla odpovídá nejsilnější a kontinuálně trvající stenokardii.

4.2.2 Diagnostické EKG

Uvádí se datum a čas natočení EKG, na základě kterého je stanovena diagnóza STEMI. V případě primárního transportu je to záznam pořízený ZZS. V případě sekundárního transportu

je to záznam zpravidla ze spádové nemocnice. Pokud nemocný přichází primárně na PCI centrum a nemá EKG od ZZS, je to čas natočení prvního EKG na PCI centru.

4.2.3 Příjezd na PCI centrum

Uvádí se datum a čas, kdy nemocný přichází do zdravotnického zařízení příslušného PCI centra bez ohledu na způsob transportu. Pokud jde nemocný cestou příjmové ambulance nebo centrálního příjmu, jde o čas vstupu na toto oddělení („dveře PCI nemocnice“), pokud je transportován ZZS přímo na katetrizační sál, jde o čas vstupu na katetrizační sál.

4.2.4 Rekanalizace

Uvádí se datum a čas zavedení vodiče do periferie infarktové tepny bez ohledu na iniciální flow.

4.3 Angiografie

4.3.1 Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)

Významná stenóza jako angiograficky hodnocený diametr stenózy epikardiální tepny nad 70%, kmene LCA nad 50% (CASS definice). Epikardiální tepna: proximální nebo střední segment RIA, RC či ACD nebo sekundární větev (RD, RMS, RPL nebo RIVP) dostatečného kalibru a povodí

Výběr pouze jedné položky ze seznamu:

- 1 - VD – větší než 70% stenóza jedné epikardiální tepny
- 2 - VD – větší než 70% stenóza dvou epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při pravotypu
- 3 - VD – větší než 70% stenóza tří epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při levotypu
- LM nad 50% - položku lze vybrat současně s libovolnou hodnotou předchozí položky.

4.3.2 EF LK v době výkonu

Uvádí se hodnota ejekční frakce levé komory srdeční bez ohledu na použitou metodu. Položka je povinná pro všechny případy koronární intervece (PCI). V tomto případě vyberte jednu položku ze seznamu:

- 1 - neznámá
- 2 - nad 50%
- 3 - 30-50%
- 4 - pod 30%

4.3.3 Přístupová cesta (finální)

Uvádí se finální přístupová cesta. Položka je povinná pro všechny případy koronární intervece (PCI). V tomto případě vyberte jednu položku ze seznamu:

- 1 - femoral
- 2 - radial
- 3 - jiná

4.4 PCI Procedure

Tato sekce se vyplňuje pro všechny případy koronární intervece (PCI). Sekce obsahuje informace o intervenovaných lézích a pro každý případ je možné vybrat více PCI procedur (lézí), maximálně však 10 procedur (lézí). Každé lézi je přiřazen příslušný segment. Jako intervenovaná léze je označen ten segment, kde léze anatomicky začíná, v případě difusního postižení jednoho segmentu se však stále jedná o jednu lézi, i když by byla ošetřena více stenty. Sekvenční (tandemové) léze jsou takové, které jsou odděleny nepostiženým segmentem tepny v délce nejméně 5 mm a jsou ošetřeny samostatně.

V rámci léze jsou povinné všechny zadávané položky:

4.4.1 Segment

Pro každou PCI proceduru (lézi) je možné zadat pouze jeden segment. V případě dlouhé léze se uvádí segment, kde léze začíná. Výběr jedné možnosti číselníku:

- 1 - LMCA
- 2 - RIA 1
- 3 - RIA 2
- 4 - RIA 3
- 5 - RD 1
- 6 - RD 2/3
- 7 - RC prox
- 8 - RC dist
- 9 - RMS 1
- 10 - RMS 2
- 11 - RMS 3
- 12 - RIM
- 13 - ACD 1
- 14 - ACD 2
- 15 - ACD 3
- 16 - RPLD/ RPLS
- 17 - RIVP
- 18 - RVD
- 19 - SVG 1
- 20 - SVG 2
- 21 - SVG jiný bypass
- 22 - LIMA
- 23 - RIMA

4.4.2 Kalibr cévy [mm]

Kalibr cévy v mm. Lze zadat hodnoty od 1 – 6 mm s přesností na 0,05 mm.

4.4.3 Stenosha před [%]

Procento stenosy před intervencí. Lze zadat hodnoty 0 – 100 % s přesností na 1%.

4.4.4 TIMI flow před

Lze zadat hodnoty 0 – 3.

4.4.5 Stenosy po [%]

Procento stenosy po intervenci. Lze zadat hodnoty 0 – 100 % s přesností 1%.

4.4.6 TIMI flow po

Lze zadat hodnoty 0 – 3.

4.4.7 Stent

Pokud nebyl stent použitý, vyberte možnost *bez stentu* (*Stent: ne*). V tomto případě není možné zadat typ stentu.

- bez stentu** - pokud nebyl použitý stent
- stent** - pokud byl použitý stent, vyberte typ použitého stentu

Pokud byl použitý stent, vyberte možnost *stent* (*Stent: ano*) a ze seznamu typů stentů vyberte jednu z možností:

- 1 - BMS (SS/CoCr) - metalický typ stentu (chirurgická ocel, kobaltová či jiná slitina)
- 2 - DES - lékový typ stentu bez ohledu na typ léku či polymeru
- 3 - BVS - biologicky odbouratelný stent (scaffold)
- 4 - stent graft
- 5 – jiný - např. bifurkační, mesh, samoexpandabilní apod. Pokud by byl lékový, vykazuje se jako DES

4.4.8 Jiný výkon

Výčet všech dalších provedených výkonů. Pokud vyberete možnost **žádný**, není možné vybrat provedené výkony. Vyberte jednu z možností:

- žádný** - pokud nebyl provedený žádný další výkon
- výčet jiných výkonů** – pokud byl provedený jeden nebo několik dalších výkonů.

Označte všechny provedené výkony:

- 1 – IVUS - Intravaskulární ultrazvuk
- 2 - FFR - Frakční průtoková rezerva
- 3 - OCT - Optická koherentní tomografie
- 4 - Drug eluting balonek
- 5 - rotablance
- 6 - thromboaspirace

Položky se pro jednotlivé PCI procedury vyplňují postupně a pro každou intervenovanou lézi se vyplní celá sekce.

1.4.5. Nekoronárni intervence

Tato sekce se vyplňuje pouze pro nekoronárni intervencen a obsahuje výčet všech provedených nekoronárních intervencí. Je možná kombinace více nekoronárních intervencí nebo kombinace nekoronárni intervence a PCI.

5. Nekoronárni intervence

Položka je povinná při zadávání nekoronárni intervence, tedy v případě, že položka: **Typ výkonu** (1.5) se rovná hodnotě: **2** (pouze nekoronárni intervence) nebo **3** (kombinace koronárni a nekoronárni intervence).

Uživatel vybere z číselníku všechny provedené nekoronárních intervencí.

- 1 - Uzávěr DSS - Katetrizační uzávěr defektu septa síní
- 2 - Uzávěr PFO - Katetrizační uzávěr foramen ovale patens
- 3 - Uzávěr LAA - Katetrizační uzávěr ouška levé síně
- 4 - Uzávěr DSK - Katetrizační uzávěr defektu septa komor
- 5 - Uzávěr Botalovy dučeje
- 6 - Uzávěr paravalvulárního leaku
- 7 - Uzávěr pseudoaneurysmu aorty
- 8 - Alkoholová septální ablase (ASA)
- 9 - Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika) - Pouze jako samostatný výkon (nevykazuje se v rámci TAVI)
- 10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolyza)
- 11 - Dilatace plicnicové chlopné (valvuloplastika plicnice)
- 12 - Dilatace koarktace aorty
- 13 - Stenting koarktace aorty
- 14 - Katetrová implantace aortální chlopné – TAVI
- 15 - Katetrová implantace pulmonální chlopné (např. Melody)
- 16 - Stenting větve plicnice
- 17 – MitraClip - Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu)
- 18 - PTA/stent karotických tepen
- 19 - PTA/stent renálních tepen
- 20 - Renální denervace (RDN)
- 21 - Extrakce cizího tělesa
- 22 - Okluse cévní anomálie

1.4.6. Komplikace výkonu

Sekce obsahuje informace o případných komplikacích výkonu. Položka je povinná, resp. je povinné vyplnit, zda v rámci výkonu došlo ke komplikacím.

Pokud byl výkon bez komplikací, zvolte možnost: *Nekomplikovaný*. V opačném případě, vyberte ze seznamu komplikací všechny komplikace, ke kterým došlo.

Pokud vyberete možnost *Nekomplikovaný*, není možné vybrat žádnou komplikaci. Pokud zvolíte možnost *Komplikace*, můžete vybrat více možností současně.

- 6.1 Nekomplikovaný**
- 6.2 Komplikace** - výběr více možnosti
 - 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem - vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o neočekávané úmrtí, které bylo v příčině souvislosti jako přímá komplikace výkonu do 24 hodin od výkonu. Nevyplňuje se, pokud je úmrtí důsledkem základního onemocnění a s výkonem má pouze souvislost časovou (např. primární PCI u nemocného v kardiogenním šoku, který navzdory technicky úspěšné PCI zemře na srdeční selhání či mechanickou komplikaci apod.)
 - 2 - Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)
 - 3 - CMP (TIA, ischemický iktus)
 - 4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci
 - 5 - Závažné krvácení vyžadující podání transfúze

Infarkt myokardu: dle "Třetí univerzální definice IM"

1. IM související s perkutánní koronární intervencí je arbitrárně definován elevaci hodnot cTn na > pětinásobek 99. percentilu URL u pacientů s normálními výchozími hodnotami (\leq 99. percentil URL) či vzestupem hodnot cTn o > 20 %, pokud byly výchozí hodnoty elevovány a jsou stabilní nebo klesají. Navíc je vyžadován alespoň jeden z následujících: 1. symptomy nasvědčující myokardiální ischemii, 2. nové ischemické změny na EKG, 3. angiografický nález odpovídající komplikaci zátku nebo 4. zobrazení nové ztráty viabilního myokardu či nové regionální poruchy hybnosti srdeční stěny.
2. Trombóza stentu spojená s IM detekovaná koronární angiografií nebo při pitvě v podmínkách myokardiální ischemie a se vzestupem nebo poklesem hodnot srdečních biomarkerů, z nichž alespoň jedna je nad 99. percentilem URL.)

1.4.7. Mortalita

7.1 Datum úmrtí

Položka je povinná v případě, že je mezi komplikacemi zadává hodnota *1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem*. Uvádí se v detailu den, měsíc a rok.

V rámci Národního zdravotního informačního systému bude datum úmrtí doplňováno automaticky na základě porovnávání rodných čísel z IS LPZ. Kontrola se provádí čtyřikrát do roka.

1.5. Přílohy

1.5.1. Seznam povinných a podmíněně povinných položek

Legenda k položce: Povinnost vyplnění:

- **povinné** - položku je povinné vyplnit vždy. Jedná se například o rodné číslo pacienta a datum intervence, které musí být vyplněno u každého záznamu, bez ohledu na to, zda se jedná o koronární intervenci, nekoronární intervenci, nebo kombinaci obou typů.
- **podmíněně povinný** - položka se vyplňuje pouze za splnění určitého předpokladu, například pouze, pokud je zároveň položka Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS), je položka označena jako podmíněně povinná, neboť ji nelze vždy vyplnit (např. pokud je Indikace = 3 – Staged PCI). V této metodice jsou podmíněně povinné položky popsány v kapitole: 0
- **nepovinný** - položku není povinnost vyplňovat, protože ji není možné ve všech případech zjistit. Jedná se například o anamnestické údaje, nebo místo bydlíště.
- **nevypĺňuje se** - se o případy, kdy se položka doplňuje automaticky (například Kód případu (centrální), Narozen, věk), nebo se hodnota do registru nezadává (jméno a příjmení je možné vyplnit pouze do papírového formuláře).

Hodnota ve sloupci se vždy váže na již vyplněné hodnoty a jejich vzájemné vztahy.

Povinnost vyplnění se vztahuje ke kontrole před uzavřením záznamu. Pro uložení rozpracovaného záznamu jsou povinné pouze položky:

- IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení
- Kód a název pracoviště
- Datum intervence
- Rodné číslo (bez lomítka)
- V této metodice jsou podmíněně povinné položky popsány v kapitole: [1.4 Popis obsahu jednotlivých sledovaných údajů](#)

Legenda k položce: Typ

- **<A>** obsah položky doplňuje aplikace automaticky
- **T** textové pole
- **Č** číselná hodnota
- **K** kód do číselníku
- **D** datum
- **DT** datum a čas
- **A/N** ano/ne hodnota

Tabulka 1 - Seznam povinných a podmíněně povinných položek registru NRKI

Název (Sekce, Položky)	Typ	Pozn	Povinnost vyplnění	Podmínka
1. IDENTIFIKACE PRACOVÍŠTĚ A PŘÍPADU				
1.1 IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení	Č	<A>	povinné	
1.2 Kód a název pracoviště	Č	<A>	povinný	

Název (Sekce, Položky)	Typ	Pozn	Povinnost vyplnění	Podmínka
1.3. Datum intervence	D		povinné	
1.4. Katetrizující	T		povinné	
1.5. Typ výkonu	Č		povinné	Povolené hodnoty [1, 2, 3]
1.6. Kód případu (centrální)	T	<A>	nevyplňuje se	
1.7. Lokální kód případu	T		povinné	
2. PACIENT				
2.1. Rodné číslo (bez lomítka)	N		povinné	
2.2. Jméno	T		nevyplňuje se	
2.3. Příjmení	T		nevyplňuje se	
2.4. Narozen	D	<A>	nevyplňuje se	
2.5. Věk	Č	<A>	nevyplňuje se	
2.6. Pohlaví	Č	<A>	nevyplňuje se	
2.7. Místo bydliště (obec)	T		nepovinné	
3. ANAMNÉZA				
3.1. Diabetes mellitus	A / N		nepovinné	
Druh léčby	K		podmíněně povinné	Pokud Diabetes mellitus = ANO , musí být uveden Druh léčby
3.2. Renální selhání	A / N		nepovinné	
Dialýza	K		podmíněně povinné	Pokud Renální selhání =ANO , musí být uvedena Dialýza
3.3. Předchozí kardiochirurgický výkon	A / N		nepovinné	
3.4. Předchozí PCI	A / N		nepovinné	
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)				
4.1.1. Indikace	K		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.1.1.2 Typ AKS	K		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.1.2. AKS - STEMI - lokalizace	K		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze
4.1.3. AKS - Killip třída	K		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.1.4. AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu	A / N		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.1.5. AKS – plicní ventilace	A / N		podmíněně povinné	Pokud Indikace = 2 – Akutní koronární syndrom (AKS)
4.2.1. Začátek bolesti	DT		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze
4.2.2. Diagnostické EKG	DT		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze
4.2.3. Příjezd na PCI centrum	DT		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze

Název (Sekce, Položky)	Typ	Pozn	Povinnost vyplnění	Podmínka
4.2.4. Rekanalizace	DT		podmíněně povinné	Pokud Typ AKS = 1 - STEMI akutní fáze
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	K		nepovinné	
LM nad 50%	A / N		nepovinné	
4.3.2. EF LK v době výkonu	K		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.3.3. Přístupová cesta (finální)	K		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.1. Segment	K		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.2. Kalibr cévy	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.3. Stenosa před	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.4. TIMI flow před	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.5. Stenosa po	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.6. TIMI flow po	Č		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 1 nebo 3
4.4.7. Stent	A / N		nepovinné	
Stent (výčet)	K		podmíněně povinné	Pokud Stent = ANO , musí být uvedený Typ stentu
4.4.8. Jiný výkon	A / N		nepovinné	
Jiný výkon (výčet)	K		podmíněně povinné	Pokud Jiný výkon = ANO , musí být uveden alespoň jeden Jiný výkon
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE				
5. Nekoronární intervence	K		podmíněně povinné	Pokud Typ výkonu = 2 nebo 3
6. KOMPLIKACE VÝKONU				
6.1 Nekomplikovaný	A / N		povinné	
6.2 Komplikace (výčet)	K		podmíněně povinné	Pokud Komplikace = ANO , je nutné uvést konkrétní komplikace
7.1 Datum úmrtí	D		podmíněně povinné	Pokud je mezi komplikacemi výkonu hodnota 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem

1.5.2. Seznam a popis všech vstupních kontrol

Seznam validací je součástí aktuálního datového balíčku, který je k dispozici na stránkách UZIS pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI): <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki> pod názvem **Datové rozhraní NRKI**. Zde je datové rozhraní k dispozici vždy v aktuální verzi. Na stránkách registru NRKI je seznam dostupný také samostatně jako [Validační pravidla NRKI](#).

Legenda k položce: Pozn.:

- **U** Validuje se pouze pro uzavřený případ NRKI
- **DAT** Porovnání pouze na datum (čas se ignoruje)

Tabulka 2 - Seznam a popis všech vstupních kontrol v registru NRKI

Obl.	Kód	Název prvku	Popis	Pozn.
Formulář NRKI	001	nekoronarni_intervence	Kód "Nekoronární intervence" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	002	nrkiKomplikaceType	Kód "Komplikace výkonu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	003	katetrizujici	Zadaný katetrizující lékař nemá potřebné oprávnění.	
	004	datum_intervence	Datum intervence nemůže být v budoucnu.	
	005	datum_intervence	Datum úmrtí nesmí být menší než datum intervence.	
	006	typ_vykonu	Hodnota "Typ výkonu" musí být v intervalu 0 až 3 (pro rozpracovaný formulář).	
	007	typ_vykonu	Hodnota "Typ výkonu" musí být v intervalu 1 až 3 (pro uzavřený formulář).	U
	008	kompl_vykonu; nrkiKomplikaceType	Pokud jsou zaškrtnuty komplikace, je nutné uvést konkrétní komplikace.	U
	009	typ_vykonu; koronarni_intervence; nekoronarni_intervence	Pokud typ výkonu implikuje pouze koronární intervence, nemohou být vyplněny nekoronární intervence.	U
	010	typ_vykonu; nekoronarni_intervence	Pokud typ výkonu implikuje nekoronární intervence, musí být nekoronární intervence vyplněné.	U
	011	nrkiKomplikaceType, <i>datum úmrtí import z IS LPZ</i>	Pokud je komplikace výkonu 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem, je nutné vyplnit "Datum úmrtí".	U
	012	kod_pripadu_lokal	Položka Lokální kód případu je povinná.	U
	013	katetrizujici	Položka Katetrizující je povinná.	U
Pacient	101	obec	Kód "Místo bydliště (obec)" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	105	rc	Rodné číslo není ve správném formátu.	
Anamnéza	201	druh_lecby	Položka "Druh léčby" musí být vyplněna, pokud je v sekci Anamnéza zaškrtnuto Diabetes mellitus.	U
	202	dialyza	Položka "Dialýza" musí být vyplněna, pokud je v sekci Anamnéza zaškrtnuto Renální selhání.	U
i	301	typ_indikace	Kód "Indikace - přehled" se nenachází v číselníku nebo není	

Obl.	Kód	Název prvku	Popis	Pozn.
			platný k datu intervence.	
302	subtyp_indikace	Kód "Typ AKS" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.		
303	stemi_lokal	Kód "AKS - STEMI - lokalizace ischemie" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.		
304	stemi_killip	Kód "AKS - STEMI - Killip třída" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.		
305	typ_rozpostiz	Kód "Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.		
306	typ_ang_eflk	Kód "EF LK v době výkonu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.		
307	typ_prist_cesty	Kód "Přístupová cesta (finální)" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.		
308	pci	Maximální počet lézí, které je možné uvést je 10.		
309	cs_ekg	Diagnostické EKG nemůže předcházet začátku bolesti.		
310	cs_ekg; cs_zac_bolesti	Interval mezi začátkem bolesti a diagnostickým EKG nemůže být více než 72 hodin.		
311	cs_prijezd_pci; cs_ekg	Datum a čas příjezdu na PCI centrum nemůže předcházet diagnostickému EKG.		
312	cs_prijezd_pci; cs_rekanalizace	Rekanalizace nemůže předcházet datu a času příjezdu na PCI.		
313	cs_rekanalizace	Datum a čas rekanalizace nemůže být v budoucnu.		
314	cs_zac_bolesti; cs_rekanalizace	Interval mezi začátkem bolesti a rekanalizací nemůže být více než 72 hodin.		
315	cs_zac_bolesti; datum_intervence	Začátek bolesti musí předcházet datu a času intervence.		
316	datum_intervence; cs_ekg	Diagnostické EKG musí předcházet datu a času intervence.		
317	cs_prijezd_pci; datum_intervence	Příjezd na PCI musí předcházet datu a času intervence.		
318	cs_rekanalizace; datum_intervence	Rekanalizace nemůže předcházet datu a času intervence.		
319	cs_rekanalizace, datum úmrtí import z IS LPZ	Rekanalizace musí předcházet datu úmrtí.		DAT
320	typ_indikace	Položka "Indikace - přehled" musí být vyplněna.		U
321	typ_ang_eflk	Položka "EF LK v době výkonu" musí být vyplněna.		U
322	typ_prist_cesty	Položka "Přístupová cesta" musí být vyplněna.		U
323	subtyp_indikace	Položka "Typ AKS" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní koronární syndrom (AKS)".		U
324	stemi_killip; typ_indikace	Položka "AKS - Killip třída" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní koronární syndrom (AKS)".		U
325	aks_stavpores;	Položka "AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zá stavu" musí být vyplněna, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní		U

Obl.	Kód	Název prvku	Popis	Pozn.
PCI/procedura		typ_indikace	koronární syndrom (AKS)".	
	326	typ_indikace; aks_plicven	Položka "AKS - plicní ventilace" musí být vyplňena, pokud má Indikace - přehled hodnotu "Akutní koronární syndrom (AKS)".	U
	327	stemi_lokal; subtyp_indikace	Položka "AKS - STEMI - lokalizace ischemie" musí být vyplňena, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	328	subtyp_indikace; cs_zac_bolesti	Položka "Začátek bolesti" musí být vyplňena, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	329	subtyp_indikace; cs_ekg	Položka "Diagnostické EKG" musí být vyplňena, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	330	subtyp_indikace; cs_prijezd_pci	Položka "Příjezd na PCI centrum" musí být vyplňena, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	331	subtyp_indikace; cs_rekanalizace	Položka "Rekanalizace" musí být vyplňena, pokud je Typ AKS 1 - "STEMI - akutní fáze".	U
	332	pci	Uveďte alespoň jednu lézi.	U
PCI/procedura	401	segment	Kód "Segment" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	402	typ_stent	Kód "Typ stentu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	403	typ_jiny_vykon	Kód "Typ jiného výkonu" se nenachází v číselníku nebo není platný k datu intervence.	
	404	kalibr_cevy	Hodnota "Kalibr cévy" musí být v intervalu 1 až 6.	
	405	stenosa_pred	Hodnota "Stenosa před" musí být v intervalu 0 až 100.	
	406	stenosa_po	Hodnota "Stenosa po" musí být v intervalu 0 až 100.	
	407	timi_pred	Hodnota "TIMI flow před" musí být v intervalu 0 až 3.	
	408	timi_po	Hodnota "TIMI flow po" musí být v intervalu 0 až 3.	
	409	segment	Položka "Segment" musí být vyplňena.	U
	410	kalibr_cevy	Položka "Kalibr cévy" musí být vyplňena.	U
	411	stenosa_pred	Položka "Stenosa před" musí být vyplňena.	U
	412	timi_pred	Položka "TIMI flow před" musí být vyplňena.	U
	413	stenosa_po	Položka "Stenosa po" musí být vyplňena.	U
	414	timi_po	Položka "TIMI flow po" musí být vyplňena.	U
	415	typ_stent	Položka "Typ stentu" musí být vyplňena.	U
	416	typ_stent	Pokud je PCI procedura bez stentu není možné uvést typ stentu.	U
	417	typ_jiny_vykon	Položka "Typ jiného výkonu" musí být vyplňena.	U
	418	jiny_vykon; typ_jiny_vykon	Pokud není specifikován jiný výkon, není možné uvést typ jiného výkonu.	U

1.5.3. Medicínské definice zadávaných položek

Pro položky, u kterých bylo nutné medicínské upřesnění jejich použití, byl vytvořen seznam medicínských definic. Garantem medicínských definic je odborný garant registru kardiovaskulárních intervencí.

Tabulka 3 - Medicínské definice pro registr NRKI

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
1. IDENTIFIKACE PRACOVÍSTĚ A PŘÍPADU	
1.2 IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení	Daný číselníkem zdravotnických zařízení
1.2 Kód a název pracoviště	Daný číselníkem oddělení
1.3. Datum intervence	Datum zahájení vlastního výkonu
1.4. Katetrizující	Jméno prvního katetrizujícího lékaře
1.5. Typ výkonu	1 - pouze koronární intervence (otevře se celý formulář vyjma bodu 5) 2 - pouze nekoronární intervence (otevře se pouze sekce 1.1-3.4, 5, 6) 3 - kombinace koronární a nekoronární intervence (otevře se celý formulář)
1.6. Kód případu (centrální)	
1.7. Lokální kód případu	Kód, pod kterým je veden případ ve Vaší databázi (pořadové číslo PCI či nekoronární intervence)
2. PACIENT	
2.1. Rodné číslo	Bez lomítka
2.2. Jméno	< nevyplňuje se >
2.3. Příjmení	< nevyplňuje se >
2.4. Datum narození	
2.5. Věk	
2.6. Pohlaví	
2.7. Místo bydliště (obec)	Obec trvalého bydliště (výběr z číselníku)
3. ANAMNÉZA	
3.1. Diabetes mellitus	Vyplňuje se v případě, že v době výkonu je tato diagnóza známá podle aktuálního způsobu léčby (dieta-PAD-inzulín) Pokud vybráno, vyplňte jednu z následujících položek
dieta	
PAD	
inzulín	
3.2. Renální selhání	Pokud je zadáno, vyplňte ano/ne u položky dialýza
dialýza ano	Odpovídá stadiu CKD 5 (end stage, e GFR<15 ml/min nebo dialýze)
dialýza ne	odpovídá stadiu CKD 3-4 (e GFR 15-60 ml/min), vyplní se i v případě, že pacient je po Tx ledviny s funkčním štěpem
3.3. Předchozí kardiochirurgický výkon	Vyplní se v případě jakéhokoliv kardiochirurgického výkonu spojeného s otevřením perikardu (CABG, operace chlopň, VVS, perikardectomy, Tx srdce apod.)
3.4. Předchozí PCI	Vyplní se v případě známé PCI v minulosti, bez ohledu na typ výkonu a časový interval

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.1. INDIKACE	Oddíl 4 se vyplňuje, když 1.5 Typ výkonu = 1 nebo 3
4.1.1. Indikace - přehled	Zvolte jednu z možností dle klinické indikace k výkonu
Stabilní formy ICHS (SAP)	Zahrnuje nemocné se stabilní AP, němou ischemií myokardu, asymptomatické s anamnézou dokumentované ICHS (stav po infarktu myokardu, arytmiami, srdečním selháním, známý koronarografický nález), kdy indikace k výkonu není klinicky akutní.
Akutní koronární syndrom (AKS)	Pokud vybráno, vyplňte jednu z následujících položek
STEMI – akutní fáze	Vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy je indikována reperfusní léčba. Tato položka automaticky otevřívá pol. 4.2. Časy STEMI. Doba ischemie (začátek bolesti – diagnostické EKG) by neměla být delší než 24 hodin (u kardiogenního šoku max. 72 hodin) – kontrola těchto intervalů viz položka 4.2.
STEMI – subakutní fáze	Vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy již není indikována primární reperfusní léčba – zpravidla v době více jak 24 hodin od vzniku bolesti do doby nejdéle 30 dnů. Po 30. dni již indikace odpovídá Stabilní formě ICHS.
NSTEMI	Infarkt myokardu bez elevací ST segmentu jako důvod přijetí (max. do 30. dne od vzniku bolesti). Podmínkou je pozitivita kardiospecifických enzymů s příslušnou dynamikou.
NAP	Nestabilní angina pectoris (nově vzniklá či akcelerovaná do CCS 3-4, klidová AP, poinfarktová AP) bez pozitivity a dynamiky kardiospecifických enzymů.
Staged PCI	Jedná se o výkon ve 2. době bez ohledu na iniciální indikaci v první PCI. Výkon může být proveden při jedné hospitalizaci nebo odloženě. Zpravidla se jedná o situace, kdy během prvního výkonu byla provedena PCI culprit léze (nejčastěji při AKS) a PCI další(ch) léze(i) je plánována jako samostatný výkon.
4.1.2. AKS - STEMI - lokalizace	4.1.2. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2/1 = ano
přední stěna	
spodní/zadní stěna	
boční stěna	
nejasné/LBBB	
4.1.3. AKS - Killip třída	4.1.3. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2 = ano
I.st.	Nejsou chrupky ani cval
II.st (chrupky/cval)	Chrupky na méně než 50% plicních polí nebo cval
III.st. (edém vč. interstic)	Chrupky na více jak 50% plic (plicní edém) a cval
IV.st. (kardiogenní šok)	Kardiogenní šok: TK pod 100 mmHg, SF nad 90 tepů, známky oběhové nedostatečnosti a srdečního selhání
4.1.4. AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu	4.1.4. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2 = ano; pokud vybráno, vyplňte ano/ne
4.1.5. AKS – plicní ventilace	4.1.4. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2 = ano; pokud vybráno, vyplňte ano/ne

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.2. Časy STEMI – akutní fáze pouze	<p>4.2.1. – 4.2.4. se vyplňuje, pokud 4.1.1/2/1 = ano Záznam vždy ve formátu den-měsíc-rok/ hodina-minuta. Mezi jednotlivými intervaly jsou nastaveny bezpečnostní upozornění, které upozorní na překročení definičních intervalů (umožní však zadání): Začátek bolesti-diagnostické EKG: bezpečnostní interval 24 hodin (možnost překročení do 72 hodin např. u nemocných v kardiogenním šoku) Diagnostické EKG – příjezd na PCI centrum: nesmí být záporná hodnota. Pokud je diagnóza provedena až v PCI centru, jsou vyplněny shodné časy odpovídající diagnostickému EKG Začátek bolesti – rekanalizace: max. 72 hodin, upozornění při překročení 24 hodin</p>
4.2.1. Začátek bolesti:	Uvede se čas, kdy začala bolest, kterou možno považovat za skutečný moment uzávěru infarktové tepny, u nemocných s opakoványmi stenokardiemi zpravidla odpovídá nejsilnější a kontinuálně trvající stenokardii.
4.2.2. Diagnostické EKG	Jde o čas natočení EKG, na základě kterého je stanovena diagnóza STEMI. V případě primárního transportu je to záznam pořízený ZZS. V případě sekundárního transportu je to záznam zpravidla ze spádové nemocnice. Pokud nemocný přichází primárně na PCI centrum a nemá EKG od ZZS, je to čas natočení prvního EKG na PCI centru.
4.2.3. Příjezd na PCI centrum	Jde o čas, kdy nemocný přichází do zdravotnického zařízení příslušného PCI centra bez ohledu za způsob transportu. Pokud jde nemocný cestou příjmové ambulance nebo centrálního příjmu, jde o čas vstupu na toto oddělení („dveře PCI nemocnice“), pokud je transportován ZZS přímo na katetrizační sál, jde o čas vstupu na katetrizační sál.
4.2.4. Rekanalizace	Jde o čas zavedení vodiče do periferie infarktové tepny bez ohledu na iniciální flow
4.3. ANGIOGRAFIE	
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	Významná stenóza: angiograficky hodnocený diametr stenózy epikardiální tepny nad 70%, kmene LCA nad 50% (CASS definice) Epikardiální tepna: proximální nebo střední segment RIA, RC či ACD nebo sekundární větev (RD, RMS, RPL nebo RIVP) dostatečného kalibru a povodí
1 VD	>70% stenóza jedné epikardiální tepny
2 VD	>70% stenóza dvou epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při pravotypu
3 VD	>70% stenóza tří epikardiálních tepen nebo stenóza kmene LCA nad 50% při levotypu
LM nad 50%	
4.3.2. EF LK v době výkonu	Uvádí se hodnota ejekční frakce levé komory srdeční bez ohledu na použitou metodu
neznámá	
nad 50	
30-50	
pod 30	

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.3.3. Přístupová cesta (finální)	
femoral	
radial	
jiná	
4.4. PCI Procedura	Položky 4.4.1. – 4.4.8. se pro jednotlivé PCI procedury (léze) vyplňují ve sloupcích podle počtu provedených lézí. Počet intervenovaných lézí: Každé lézi je přiřazen příslušný segment. Jako intervenovaná léze je označen ten segment, kde léze anatomicky začíná, v případě difusního postižení jednoho segmentu se však stále jedná o jednu lézi, i když by byla ošetřena více stenty. Sekvenční (tandemové) léze jsou takové, které jsou odděleny nepostiženým segmentem tepny v délce nejméně 5 mm a jsou ošetřeny samostatně.
4.4.1. Segment	Pro jednu lézi lze zadat pouze jeden segment. V případě dlouhé léze se uvádí segment, kde léze začíná.
LMCA	
RIA 1	
RIA 2	
RIA 3	
RD 1	
RD 2/3	
RC prox	
RC dist	
RMS 1	
RMS 2	
RMS 3	
RIM	
ACD 1	
ACD 2	
ACD 3	
RPLD/ RPLS	
RIVP	
RVD	
SVG 1	
SVG 2	
Jiný bypass	
LIMA	
RIMA	
4.4.2. Kalibr cévy	[mm]; 1 - 6 mm; stupňování po 0,05
4.4.3. Stenosa před	[%]; 0-100%; stupňování po 1
4.4.4. TIMI flow před	0 - 3; stupňování po 1
4.4.5. Stenosa po	[%]; 0-100%; stupňování po 1
4.4.6. TIMI flow po	0 - 3; stupňování po 1

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
4.4.7. Stent	
bez stentu	
BMS (SS/CoCr)	Metalický typ stentu (chirurgická ocel, kobaltová či jiná slitina)
DES	Lékový typ stentu bez ohledu na typ léku či polymeru
BVS	Biologicky odbouratelný stent (scaffold)
stent graft	
jiný	Např. bifurkační, mesh, samoexpandabilní apod. Pokud by byl lékový, vykazuje se jako DES
4.4.8. Jiný výkon	
Žádný	
Výčet jiných výkonů:	
IVUS	Intravaskulární ultrazvuk
FFR	Frakční průtoková rezerva
OCT	Optická koherentní tomografie
Drug eluting balonek	
rotablance	
thromboaspirace	
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE	Tato sekce se vyplňuje, pokud 1.5. Typ výkonu = 2 nebo 3. Jedná se o výčet provedených nekoronárních intervencí. Vyplňuje se vždy i položka 3. Anamnéza a položka 6. Je možná kombinace více nekoronárních intervencí nebo kombinace nekoronární intervence a PCI.
Uzávěr DSS	Katetrizační uzávěr defektu septa síní
Uzávěr PFO	Katetrizační uzávěr foramen ovale patens
Uzávěr LAA	Katetrizační uzávěr ouška levé síně
Uzávěr DSK	Katetrizační uzávěr defektu septa komor
Uzávěr Botalovy dučeje	
Uzávěr paravalvulárního leaku	
Uzávěr pseudoaneuryysmu aorty	
Alkoholová septální ablace (ASA)	
Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika)	Pouze jako samostatný výkon (nevykazuje se v rámci TAVI)
Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolyza)	
Dilatace plicnicové chlopň (valvuloplastika plicnice)	
Dilatace koarktace aorty	
Stenting koarktace aorty	

Kód Název (Sekce, Položky)	Popis položky - Medicínská definice
Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI	
Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)	
Stenting větve plicnice	
MitraClip	Katetrizační implantace mitrální svorky (MitraClipu)
PTA/stent karotických tepen	
PTA/stent renálních tepen	
Renální denervace (RDN)	
Extrakce cizího tělesa	
Okluse cévní anomálie	
6. KOMPLIKACE VÝKONU	
Nekomplikovaný	
Komplikace:	
Úmrtí v souvislosti s výkonem	Vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o neočekávané úmrtí, které bylo v příčině souvislosti jako přímá komplikace výkonu do 24 hodin od výkonu. Nevyplňuje se, pokud je úmrtí důsledkem základního onemocnění a s výkonem má pouze souvislost časovou (např. primární PCI u nemocného v kardiogenním šoku, který navzdory technicky úspěšné PCI zemře na srdeční selhání či mechanickou komplikaci apod.)
Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)	1 - IM související s perkutánní koronární intervenci je arbitrárně definován elevaci hodnot cTn na > pětinásobek 99. percentilu URL u pacientů s normálními výchozími hodnotami (\leq 99. percentil URL) či vzestupem hodnot cTn o > 20 %, pokud byly výchozí hodnoty elevovány a jsou stabilní nebo klesají. Navíc je vyžadován alespoň jeden z následujících: 1. symptomy nasvědčující myokardiální ischemii, 2. nové ischemické změny na EKG, 3. angiograficky nalezen odpovídající komplikaci zákroku nebo 4. zobrazení nové ztráty viabilního myokardu či nové regionální poruchy hybnosti srdeční stěny. 2 – Trombóza stentu spojená s IM detekovaná koronární angiografií nebo při pitvě v podmínkách myokardiální ischemie a se vzestupem nebo poklesem hodnot srdečních biomarkerů, z nichž alespoň jedna je nad 99. percentilem URL.)
CMP (TIA, ischemický iktus)	
Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci	
Závažné krvácení vyžadující podání transfúze	

1.5.4. Papírový formulář pro přehledné zobrazení položek

Formulář pro ruční vyplňování - platný od 1. 7. 2015 je dostupný na stránkách UZIS ČR.

NRKI		NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVASKULÁRNÍCH INTERVENCIÍ		1.
1. IDENTIFIKACE PRACOVIŠTĚ A PŘÍPADU				
1.1. IČO, PČZ a název zdrav. zařízení	< A > -----		1.2. Kód a název pracoviště	< A > -----
1.3. Datum intervence:	[DDMMYY]	1.4. Katetrizující:		
1.5. Typ výkonu:	1 pouze koronární intervence - (otevře se celý formulář vyjma bodu 5) 2 pouze nekoronární intervence (otevře se pouze sekce 1.1-3,4, 5, 6) 3 kombinace koronární a nekoronární intervence (otevře se celý formulář)			
1.6. Kód případu: (centrální)	< A > -----	1.7. Lokální kód případu:		
2. PACIENT				
2.1. RČ:	2.2. Jméno	2.3. Příjmení: < nevyplňuje se >		
2.4. Narozen:	< A > -----	2.5. Věk:	< A > -----	2.6. Pohlavi: < A > -----
2.7. Místo bydliště (obec):				
3. ANAMNÉZA				
3.1. <input type="checkbox"/> Diabetes mellitus (pokud vybráno, vyplňte jednu z položek 1-3)				
<input type="radio"/> 1 dieta				
<input type="radio"/> 2 PAD				
<input type="radio"/> 3 inzulín				
3.2. <input type="checkbox"/> Renální selhání (pokud vybráno, vyplňte ano/ne)				
<input type="radio"/> 1 dialýza ano				
<input type="radio"/> 2 dialýza ne				
3.3. <input type="checkbox"/> Předchozí kardiochirurgický výkon				
3.4. <input type="checkbox"/> Předchozí PCI				
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)				
4.1. INDIKACE	Oddíl 4 se vyplňuje, když 1.5 Typ výkonu = 1 nebo 3			
4.1.1. Indikace - přehled				
<input type="radio"/> 1 Stabilní formy ICHS (SAP)				
<input type="radio"/> 2 Akutní koronární syndrom (AKS) (vyplňte 1 z položek 1-4)				
<input type="radio"/> 1 STEMI – akutní fáze				
<input type="radio"/> 2 STEMI – subakutní fáze				
<input type="radio"/> 3 NSTEMI				
<input type="radio"/> 4 NAP				
<input type="radio"/> 3 Staged PCI				
4.1.2. AKS – STEMI - lokalizace ischemie	4.1.2. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 / 1 = ano			
<input type="radio"/> 1 přední stěna	<input type="radio"/> 3 boční stěna			
<input type="radio"/> 2 spodní/zadní stěna	<input type="radio"/> 4 nejasné/LBBB			
4.1.3. AKS – Killip třída	4.1.3. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 = ano			
<input type="radio"/> 1 I.st.	<input type="radio"/> 3 III.st. (edém vč. interstic)			
<input type="radio"/> 2 II.st (chrůpky/cval)	<input type="radio"/> 4 IV.st. (kardiogenní šok)			
4.1.4. AKS – stav po resuscitaci pro oběhovou zá stavu	4.1.4. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 = ano			
<input type="radio"/> 0 ne	<input type="radio"/> 1 ano			
4.1.5. AKS – plicní ventilace	4.1.5. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 = ano			
<input type="radio"/> 0 ne	<input type="radio"/> 1 ano			
4.2. ČASY STEMI – akutní fáze pouze	4.2.1. – 4.2.4. se vyplňuje ⇔ když 4.1.1. / 2 / 1 = ano			
4.2.1. Začátek bolesti	DD.MM.RRRR HH:mm			
4.2.2. Diagnostické EKG	DD.MM.RRRR HH:mm			
4.2.3. Příjezd na PCI centrum	DD.MM.RRRR HH:mm			
4.2.4. Rekanalizace	DD.MM.RRRR HH:mm			
4.3. ANGIOGRAFIE				
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)				
<input type="radio"/> 1 1 VD	<input type="radio"/> 3 3 VD			
<input type="radio"/> 2 2 VD	<input type="checkbox"/> 4 LM nad 50%			
4.3.2. EF LK v době výkonu				
<input type="radio"/> 1 neznámá	<input type="radio"/> 3 30-50 %			
<input type="radio"/> 2 nad 50 %	<input type="radio"/> 4 pod 30 %			
4.3.3. Přistupová cesta (finální)				
<input type="radio"/> 1 femoral	<input type="radio"/> 3 jiná			
<input type="radio"/> 2 radial				

NRKI NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVASKULÁRNÍCH INTERVENCIÍ					2.
4.4. PCI Procedura					Položky 4.4.1. – 4.4.8. se pro jednotlivé PCI procedury (léze) vyplňují ve sloupcích podle počtu provedených lézí,
O	Pořadové číslo PCI procedury (léze)				4.4.1. Segment
	1	2	3	4	5
					LMCA
					RIA 1
					RIA 2
					RIA 3
					RD 1
					RD 2/3
					RC prox
					RC dist
					RMS 1
					RMS 2
					RMS 3
					RIM
					ACD 1
					ACD 2
					ACD 3
					RPLD/ RPLS
					RIVP
					RVD
					SVG 1
					SVG 2
					jiný bypass
					LIMA
					RIMA
					4.4.2. Kalibr cévy [mm]; 1–6 mm; stupňování po 0,05
					4.4.3. Stenosha před: [%]; 0–100; stupňování po 1
					4.4.4. TIMI flow před: 0–3; stupňování po 1
					4.4.5. Stenosha po: [%]; 0–100; stupňování po 1
					4.4.6. TIMI flow po: 0–3; stupňování po 1
O	4.4.7. STENT				
	O bez stentu				stent
					BMS (SS/CoCr)
					DES
					BVS
					stent graft
				jiný	
O	4.4.8. Jiný výkon				
	O žádný				výčet jiných výkonů
					IVUS
					FFR
					OCT
					Drug eluting balonek
					rotablace
					thromboaspirace
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE					Tato sekce se vyplňuje ⇔ když 1.5. Typ výkonu = 2 nebo 3
<input type="checkbox"/> 1	Uzávér DSS	<input type="checkbox"/> 13	Stenting koarktace aorty		
<input type="checkbox"/> 2	Uzávér PFO	<input type="checkbox"/> 14	Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI		
<input type="checkbox"/> 3	Uzávér LAA	<input type="checkbox"/> 15	Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)		
<input type="checkbox"/> 4	Uzávér DSK	<input type="checkbox"/> 16	Stenting větve plicnice		
<input type="checkbox"/> 5	Uzávér Botalovy dučeje	<input type="checkbox"/> 17	MitraClip		
<input type="checkbox"/> 6	Uzávér paravalvulárního leaku	<input type="checkbox"/> 18	PTA/stent karotických tepen		
<input type="checkbox"/> 7	Uzávér pseudoaneurysmu aorty	<input type="checkbox"/> 19	PTA/stent renálních tepen		
<input type="checkbox"/> 8	Alkoholová septální ablaci (ASA)	<input type="checkbox"/> 20	Renální denervace (RDN)		
<input type="checkbox"/> 9	Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika)	<input type="checkbox"/> 21	Extrakce cizího tělesa		
<input type="checkbox"/> 10	Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolyza)	<input type="checkbox"/> 22	Okluse cévní anomálie		
<input type="checkbox"/> 11	Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)				
<input type="checkbox"/> 12	Dilatace koarktace aorty				

NRKI	NÁRODNÍ REGISTR KARDIOVASKULÁRNÍCH INTERVENCÍ		3.										
6. KOMPLIKACE VÝKONU													
6.1. <input type="radio"/> Nekomplikovaný	6.2. <input type="radio"/> Komplikace <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input type="checkbox"/> 1</td><td>Úmrtí v souvislosti s výkonem</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 2</td><td>Infarkt myokardu (klinická přihoda, STEMI či NSTEMI)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 3</td><td>CMP (TIA, ischemický iktus)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 4</td><td>Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 5</td><td>Závažné krvácení vyžadující podání transfuze</td></tr> </table>			<input type="checkbox"/> 1	Úmrtí v souvislosti s výkonem	<input type="checkbox"/> 2	Infarkt myokardu (klinická přihoda, STEMI či NSTEMI)	<input type="checkbox"/> 3	CMP (TIA, ischemický iktus)	<input type="checkbox"/> 4	Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci	<input type="checkbox"/> 5	Závažné krvácení vyžadující podání transfuze
<input type="checkbox"/> 1	Úmrtí v souvislosti s výkonem												
<input type="checkbox"/> 2	Infarkt myokardu (klinická přihoda, STEMI či NSTEMI)												
<input type="checkbox"/> 3	CMP (TIA, ischemický iktus)												
<input type="checkbox"/> 4	Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci												
<input type="checkbox"/> 5	Závažné krvácení vyžadující podání transfuze												
7. MORTALITA													
7.1. Datum úmrtí: (Import z IS LPZ)	[DD.MM.RRRR]												

Pokyny pro vyplňování:**1. Obecně:**

- a) V sekčích, kde jsou položky označené symbolem „“ lze vybrat pouze jednu z dané sekce.
 • Příklad u sekce 3.4.2. - pro ruční vyplnění formuláře:

4.3.2. EF LK	
<input type="radio"/> 1 neznámá	<input type="radio"/> 3 30-50
<input checked="" type="radio"/> 2 nad 50	<input type="radio"/> 4 pod 30

- Příklad u sekce 4.3.2. - pro vyplnění formuláře v elektronické formě (Registr):

4.3.2. EF LK	
<input type="radio"/> 1 neznámá	<input type="radio"/> 3 30-50
<input checked="" type="radio"/> 2 nad 50	<input type="radio"/> 4 pod 30

- b) V sekčích, kde jsou položky označené symbolem „“ lze vybrat libovolný počet položek z dané sekce. Příklad u sekce Komplikace výkonu

6. KOMPLIKACE VÝKONU	
<input type="radio"/>	Nekomplikovaný
<input checked="" type="radio"/>	Komplikace
<input type="checkbox"/> 1	Úmrtí v souvislosti s výkonem
<input type="checkbox"/> 2	Infarkt myokardu (klinická přihoda, STEMI či NSTEMI)
<input checked="" type="checkbox"/> 3	CMP (TIA, ischemický iktus)
<input type="checkbox"/> 4	Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci
<input checked="" type="checkbox"/> 5	Závažné krvácení vyžadující podání transfuze

- c) **Značka < A >**: položka, ve které je v papírové podobě Formuláře umístěna značka < A > se nevyplňuje. V elektronické podobě bude automaticky vyplňena systémem.

2. Vysvětlení pojmu Kód případu (centrální) vers. Kód výkonu (lokální):

- a) **Kód případu** (centrální) - je číslo (kód) intervence v rámci Národního Registru; nevyplňuje se - je generováno systémem.
 b) **Kód výkonu** (lokální) - je číslo intervence v rámci daného pracoviště. Jeho tvar je dán zavedenými zvyklostmi daného katlabu.

3. Definiční obory (možné hodnoty) jednotlivých položek (sekcí):

- a) **Kalibr cévy** (sekce 4.4.2.) - přípustné hodnoty 1 - 6mm; stupňování po 0,05
 b) **Stenosha před** (sekce 4.4.3.) - přípustné hodnoty 0 - 100%; stupňování po 1
 c) **TIMI flow před** (sekce 4.4.4.) - přípustné hodnoty 0 - 3; stupňování po 1
 d) **Stenosha po** (sekce 4.4.5.) - přípustné hodnoty 0 - 100%; stupňování po 1
 e) **TIMI flow po** (sekce 4.4.6.) - přípustné hodnoty 0 - 3; stupňování po 1

4. Položka 7.1 Datum úmrtí bude čtyřikrát ročně automaticky doplňována z IS LPZ porovnáním rodného čísla.

5. **Rodné číslo u cizinců** vyplňujte takto: prvních šest čísel zadejte jako u českých pacientů; k tomu přidejte tři devítky pro narozené v roce 1953 či dříve, respektive čtyři devítky pro narozené po roce 1953.

2. UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

2.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi

Do **26. 6. 2015** bylo možné zadávat data do registru dvěma způsoby. Online zadáním záznamů do aplikace registru, nebo dávkovým zasláním XML souborů do Centrálního úložiště dat CÚD na adresu: <https://snzr.uzis.cz/cud/index.html>.

Od **27. 6. 2015** přešly oba dílčí registry Národního registru kardiochirurgických operací a intervencí pod Jednotnou technologickou platformu (JTP) na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>; odkaz: *Vstup pro oprávněné uživatele*.

Od **27. 6. 2015** došlo:

- ke **změně aplikace** registru NRKI, která znamená změnu při vyplňování online formuláře hlášení i při odesílání dávkových XML souborů do centrálního úložiště.
- ke **změně datového rozhraní** registru NRKI, který je součástí NZIS

Datové rozhraní NZIS je nadále definováno resortním Datovým rozhraním Ministerstva zdravotnictví ČR (dále jen DS MZ) v elektronickém formátu XML. Zpravidajské jednotky (poskytovatelé zdravotních služeb) najdou čtvrtletně aktualizovaný DS MZ a aktuální číselníky NZIS na internetových stránkách MZ (<http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/>).

2.2. Možnosti hlášení a způsoby odesílání dat do NRKI

Informace o provedených kardiovaskulárních intervencích se dle platné legislativy předávají do Národního registru kardiochirurgických operací a intervencí výhradně v elektronické podobě. Oba dva registry Národního registru kardiochirurgických operací a intervencí, podporují tři základní způsoby, jak lze data do registrů NZIS zadat:

- Přímé vyplnění online webového formuláře po přihlášení do jednotného prostředí registrů resortu zdravotnictví (kapitola: [2.4 Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře](#)).
- Dávkové vkládání - odeslání dávkového XML souboru pomocí webového formuláře po přihlášení do jednotného prostředí registrů resortu zdravotnictví. XML může být generováno libovolným informačním systémem, pokud splní parametry předepsaného datového rozhraní (kapitola: [2.5 Dávkové vkládání](#)).
- Přímé odeslání z NIS poskytovatele - dávkové přímé odeslání z informačních systémů poskytovatelů přes b2b rozhraní (kapitola: [2.6 Přímé odeslání z NIS poskytovatele](#)).

Pro oba způsoby ručního vkládání dat, tedy jak přímým zápisem pomocí online webového formuláře, tak ručním vkládáním XML dávky, je třeba získat přístup do prostředí registrů. Možnost přímého automatického zasílání dat přímo z Nemocničního informačního systému do jednotlivých registrů, přes tzv. b2b rozhraní, bude podrobněji popsáno ve třetí části dokumentu.

Pokud poskytovatel zdravotních služeb používá pro kódování kterehokoliv údaje vlastní číselník, musí pro datové rozhraní NZIS zajistit překódování na platné číselníky ÚZIS ČR.

Veškeré informace pro získání přístupu naleznete na webových stránkách ÚZIS ČR, <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

Žádost o přístup do jednotného prostředí registru se podává jednou za Poskytovatele zdravotních služeb. Žádost musí splňovat všechny předepsané náležitosti. Podrobný návod na to, jak vyplnit a odeslat žádost o přístup, naleznete na odkaze uvedeném výše.

V žádosti o přístup se uvádí kontaktní osoba za dané zdravotnické zařízení. Tato kontaktní osoba získává roli tzv. Žadatele (dále Žadatel, více viz [Příručka pro externí žádost](#)). Žadatel získává přístup do Jednotné správy uživatelů, tzv. JSU, a dále spravuje účty všech zaměstnanců daného zdravotnického zařízení. Je-li třeba zajistit konkrétnímu zaměstnanci přístup do některého z registrů nebo naopak odebrat přístup, činí toto žadatel právě prostřednictvím JSU. Potřebujete-li přístup do Národního registru kardiovaskulárních intervencí, kontaktujte Žadatele za Vaše zdravotnické zařízení. V případě, že nevíte, kdo je Vaším žadatelem, obrátte se prosím na Helpdesk ÚZIS ČR.

Po vygenerování přístupových práv budou informace o způsobu přihlášení, tedy uživatelské jméno a aktivační link zaslány na kontaktní email daného pracovníka uvedený při registraci. Po aktivaci účtu je třeba zadat nové heslo.

2.3. Seznam odkazovaných dokumentů

Část 2. **Uživatelská příručka** metodiky vychází z uživatelské příručky dodavatele aplikace pro registr NRKOI, která obsahuje popis použití aplikace pro registr NRKI i NKR [9].

Kapitola: **2.5 Dávkové vkládání**, vychází z uživatelské příručky dodavatele aplikace pro registr NRRZ, která obsahuje popis dávkového vkládání dat do registrů eReg [10].

2.4. Aplikace pro přímé vyplnění online webového formuláře

2.4.1. Minimální potřebné programové vybavení pro registr NRKI

Pro správné fungování aplikace je nutné mít nainstalovaný jeden z následujících internetových prohlížečů:

- Microsoft Internet Explorer 8 až 10
- Mozilla Firefox 4 nebo novější

Doporučujeme využívat aktuální verzi internetového prohlížeče.

2.4.2. Přehled přístupových práv a rolí

Uživatelské role

Pro každý registr jsou definované role, které uživateli zajišťují přístup k funkcionalitám, které pro svou práci potřebuje. Vybraná role je určena pro vybranou skupinu uživatelů, vykonávajících v registru podobné činnosti.

Druhým klíčovým parametrem, který ovlivňuje práci uživatele v registru, je rozsah dat, které má k dispozici. Každý uživatel tedy spolu s rolí dostává přiřazeno i pracoviště, ke kterému se daná role vztahuje.

Uživatelská role spojuje funkční oprávnění přihlášeného uživatele s konkrétním pracovištěm:

- role (oprávnění k funkcionalitám registru)
- pracoviště (přístup k datům v registru – nastavení implicitního filtrování dat)

Jeden uživatel může mít přiděleno zároveň více rolí pro více pracovišť. V daný okamžik má ale uživatel aktivní vždy pouze jednu uživatelskou roli (kombinace roli – pracoviště), podle které je řízena volba dostupných funkcionalit a rozsah zobrazovaných dat. Pokud má uživatel přiděleno více uživatelských rolí, je mu při prvním vstupu do registru automaticky aktivována první z nich. Při dalším přihlášení je aktivována naposledy použitá uživatelská role.

Při práci v registru si uživatel může uživatelskou roli si kdykoliv změnit (viz [2.4.5 Výběr / změna role](#)).

Tabulka 4 - Popis rolí NRKI

Funkční role	Původní role	Definice role a možné typy pracoviště
Pořizovatel dat - Lékař operatér¹	Lékař operatér	Role umožňuje lékaři přístup ke „svým“ případům (kde je uveden jako Operátor). Role umožňuje pořizování dat do registru – vkládání nových případů a editace rozpracovaných záznamů. Vyhledání záznamů podle rodného čísla v NRKOI bez omezení na poskytovatele zdravotních služeb (PZS).
Pořizovatel dat - Lékař primář²	Lékař primář	Role umožňuje přístup ke všem případům vlastního pracoviště. Role umožňuje nahlížet na data za celé pracoviště, otevírat uzavřené záznamy vlastního pracoviště a editovat data za celé pracoviště. Export dat za vlastní pracoviště. Vyhledání záznamů podle rodného čísla v NRKOI bez omezení na poskytovatele zdravotních služeb (PZS).
Pořizovatel dat	Pořizovatel dat	Role umožňuje pořizování dat do registru – vkládání nových případů a editace rozpracovaných záznamů.
Zpracovatel UZIS	Administrátor registru	Role má přístup k funkcím a datům s omezením: Má právo na čtení kontrolních sestav a čtení a tvorbu standardních sestav, správa nastavení parametrů Nemá právo na export datových souborů, nemá právo smazání záznamu, editace, tvorbu BI reportů, správu číselníků, znovaotevření záznamu. • UZIS

¹ Lékař, který provedl operaci a je zodpovědný za vyplnění

² Primář oddělení, za kterého jsou primární data do registru pořizována

Funkční role	Původní role	Definice role a možné typy pracovišť
Analytik	Analytik	Má právo na čtení a tvorbu standardních sestav za registr, čtení kontrolních sestav. • ÚZIS
Analytik PZS	Analytik PZS	Má právo na čtení a tvorbu standardních sestav za oddělení poskytovatele zdravotních služeb (PZSODD)
Administrátor	Administrátor	Má právo na vše: vkládat data do registru, nahlížet na data za registr, čtení kontrolních sestav, čtení a tvorba standardních sestav, tvorba BI reportů, správa číselníků, správa nastavení, smazání záznamů, vkládání dávek, čtení dávek, export dat • ÚZIS
Správce reportů		Má právo na úpravu vzhledu reportů
BI specialist		Role je určena pro externí pracovníky, zejména z odborných společností (ODBSPOL). Role umožňuje analýzu dat nad DataMart a datovými kostkami jinými nástroji než standardními reporty. • ÚZIS • MZ • ODBSPOL

Přístupová práva

Definované uživatelské role, společně s přihlašovacím jménem (login) a heslem, zajišťují jednoznačnou **identifikaci, autentizaci a autorizaci** konkrétního uživatele v registru. Oprávnění, daná rolí, se projeví již dostupností položek menu, bez ohledu na formu, kterou je menu zprostředkováno (ikona, odkaz, popup). Do registru se dostane pouze oprávněný uživatel, v rozsahu daného oprávněním - tj. uživatel, kterému je přiřazena role (příp. více rolí) pro NRKI.

Platí pravidlo, že lékař na lokální úrovni - **Pořizovatel dat - Lékař operatér** má přístup pouze ke „svým“ případům (to jsou případy, kde je uveden jako Katetrizující).

Lékař v roli **Pořizovatel dat - Lékař primář** má přístup ke všem případům daného pracoviště.

Zrušená role **Pořizovatel dávek** byla nahrazena rolí v **registru CÚD – odborník ZZ**.

Tabulka 5 - Přístupová práva

Část aplikace/Role	Administrátor	Lékař - Operátor	Lékař - Primář	Pořizovatel dat	Zpracovatel ÚZIS	Analytik PZS	Analytik	BI Specialist	JTP	WebService Import dat	WebService Vyhledávání dle RČ	WebService Ověřit existenci RČ	Správce reportů
Index	x	x	x	x	x	x	x						
Nový	x	x	x	x	x								
Nová dávka									x	x			
Dávka - čtení	x		x		x								
Seznam	x	x	x	x	x	x	x						
Seznam pracoviště	x		x		x	x	x						
Seznam - vše	x				x		x						
Export dat	x		x										

Část aplikace/Role	Administrátor	Lékař - Operátor	Lékař - Primář	Pořizovatel dat	Zpracovatel UZIS	Analytik PZS	Analytik	BI Specialista	JTP	WebService Import dat	WebService Vyhledávání dle RČ	WebService Ověřit existenci RČ	Správce reportů
Editace	x	x	x	x									
Smazání	x												
Detail	x	x	x	x	x	x	x						
Čtení kontrolních sestav	x		x		x		x						
Tvorba standardních sestav	x				x	x	x						
Čtení standardních sestav	x		x		x	x	x						
Tvorba BI reportů	x				x								
Správa číselníků	x												
Správa nastavení parametrů	x				x								
Výběr pracoviště	x				x								
Vyhledávání podle RČ	x	x	x		x					x			
Znovuotevření záznamu	x		x										
Anonymizace								x					
Ověření existence RČ											x		
Typ pracoviště													
UZIS	x				x	x	x						x
PZSODD		x	x	x		x							
SYSTEM									x	x	x	x	

2.4.3. Testovací prostředí NRKI

Pro testování aplikace je možné použít testovací prostředí. Způsob získání přístupu k testovacímu prostředí je shodný, jako pro produkční prostředí. Přístupová adresa do testovacího prostředí je: <https://ereq2.ksrzis.cz/>.

2.4.4. Přihlášení do registru

Registr je přístupný na adresě: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>. Po kliknutí na odkaz: *Vstup pro oprávněné uživatele* se zobrazí stránka pro vepsání uživatelského jména a hesla. Při prvním přihlášení a pokaždé, je-li zadáno chybné heslo, je třeba opsat číslice z kontrolního obrázku.

Obrázek 1 - Přihlášení do registru – s kontrolním obrázkem

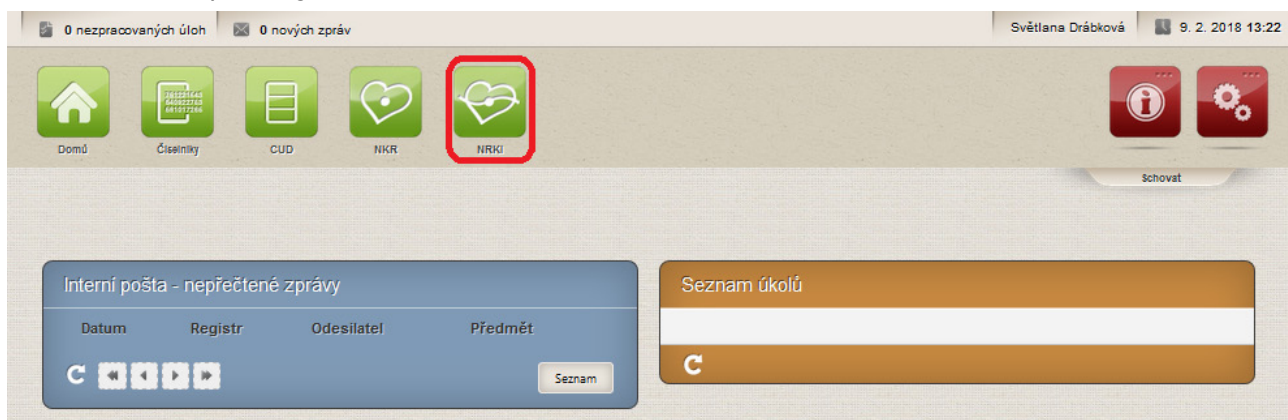
Obrázek 2 - Přihlášení do registru

Po zadání přihlašovacích údajů klikněte na tlačítko „Odeslat“. Pokud jsou přihlašovací údaje správné, systém vygeneruje ověřovací kód, který Vám odešle emailem nebo jako SMS. Způsob odeslání ověřovacího kódu, stejně jako emailovou adresu nebo číslo mobilního telefonu pro SMS zprávy, zadává uživatel při registraci.

Obrázek 3 - Jednorázový kód

Přihlášení do registru proběhne až po zadání vygenerovaného ověřovacího kódu a potvrzení tlačítkem „**Odeslat**“.

Po úspěšném přihlášení do systému se zobrazí hlavní obrazovka tzv. dashboard, kde jsou základní ikony, které představují všechny registry (aplikace), do kterých má daný uživatel přístup.

Obrázek 4 - Vstup do registru NRKI

Kliknutím na příslušnou ikonku (zde NRKI) se dostanete na stránku registru NRKI a zobrazí se Vám úvodní obrazovka registru NRKI.

Obrázek 5 - Hlavní menu NRKI

2.4.5. Práce v prostředí pracovní plochy

Pracovní plocha, nebo také dashboard, je primárním pracovním prostorem, který se uživateli zobrazí po úspěšném přihlášení do systému. Z jednoho místa poskytuje přístup k většině funkcí a informací. V rámci pracovní plochy lze nalézt následující části: **Status bar**, **Ikony menu pro registry a jejich funkce** (zelené) a **Ikony pro přístup ke službám JTP** (červené). Přesný obsah těchto částí se může lišit na pracovní ploše po přihlášení do prostředí registrů (viz **Obrázek 4 - Vstup do registru NRKI**) a na pracovní ploše po přihlášení do registru NRKI (viz **Obrázek 5 - Hlavní menu NRKI**). Tyto rozdíly budou zmíněny v dalším popisu.

Obrázek 6 - Pracovní plocha po přihlášení do prostředí registrů



Pracovní plocha se dynamicky mění podle aktivované funkcionality nebo registru a aktuálně prezentovaných informací.

Status bar

Status bar je úzký pruh trvale zobrazený v horní části obrazovky. Jeho obsah je dynamicky generovaný. Zobrazuje nejdůležitější informace pro uživatele, upozornění, připomínky, zprávy a události v systémech. Klepnutím na příslušně zobrazené upozornění se uživateli na pracovní ploše zobrazí odpovídající informace a zde také uživatel může úkol splnit nebo se seznámit s informací a dále s ní pracovat.

V pravém rohu se zobrazuje informace o aktuálním přihlášeném uživateli a datu a čase. Status bar v registru navíc zobrazuje i aktuální nastavenou roli uživatele a pruh časovače odhlášení.

Obrázek 7 - Status bar v registru



Ikony menu

Nástrojový pruh obsahuje grafické symboly (ikony) s textovými popisky. Ikony slouží k přístupu ke klíčovým funkcím nebo informacím v rámci systémů. Nerozlišuje se, zda se jedná o přístup k celému registru, modulu registru, určitému formuláři nebo nějaké jiné programové funkci. Vždy se ale zobrazují pouze ikony registrů nebo funkcionalit, ke kterým má uživatel oprávnění na základě své uživatelské role.

Po přihlášení do registru se zde zobrazuje i název registru a verze aplikace.

Funkce uživatelského skrývání komponent

Celá horní část pracovní plochy včetně ikonek menu může být elegantně skryta kliknutím myši na záložku **Schovat**. Tím se zvětší využitelná pracovní plocha na obrazovce. K opětovnému zobrazení kompletní pracovní plochy, klikněte myší znovu na stejnou záložku, která se po skrytí horní části plochy jmenuje **Zobrazit**.

Obrázek 8 - Zvětšení pracovní plochy



Ikony služeb JTP

Tyto ikony nabízí základní funkcionality spojené s účtem uživatele, jako je odhlášení, vyvolání návodů, hlášení problémů, konfigurace atd. Z důvodu přehlednosti jsou funkce agregovány do dvou základních ikon.

V sekci „Informace“ mohou být umístěny základní informace o registru, kontaktní údaje, dokumenty k registru, časté otázky a odpovědi uživatelů, odkaz na znalostní databázi nebo na eLearning.

Obrázek 9 - Funkční ikony pro zobrazení služeb JTP



Nejdůležitější funkcionalitou této sekce je ale bezesporu funkcialita: **Hlášení problémů**. Zde může uživatel zapsat problém, který při jeho práci s registrem nastal, případně připojit i obrázek. Při zadávání problému je potřeba vždy ověřit, že:

- jste přihlášeni do registru, kde se problém vyskytnul (v názvu „Vytvoření tiketu“ je uveden i název registru NRKI)
- jste přihlášeni v ostré verzi registru

Obrázek 10 - Zadání problému do HelpDesku

HelpDesk- založení požadavku

Sekce „Konfigurace“ umožňuje konfiguraci profilu, přizpůsobení stránky a odhlášení uživatele. Obsah a volby v tomto menu se mění v závislosti na aktuálně zobrazené části registru.

Obrázek 11 - Funkční ikony pro uživatelskou konfiguraci

V této sekci je nejdůležitější funkcionalitou **Profil uživatele**, který zobrazí formulář pro úpravu uživatelského profilu. Zde je možné změnit telefonní číslo, e-mail, volby zda budou údaje zasílány prostřednictvím telefonu či e-mailu (přihlašovací kanál).

V prvním kroku se zobrazí stávající údaje o účtu, s vyznačením položek, které je možné změnit. Uživatel změní vybrané údaje a formulář odešle. provede se kontrola vyplňených údajů a v případě chyby je uživatel vyzván k opravě. Po úspěšné kontrole se zobrazí potvrzení o uložení změněných údajů. O změně je uživatel informován pomocí sms a e-mailu.

Při změně osobního hesla a sady bezpečnostních otázek je potřeba znova zadat osobní heslo.

Obrázek 12 - Profil uživatele

Profil uživatele

Přihlašovací jméno	eregistrovani
Jméno uživatele	MUDr. Jan Novák
Telefon	737412554
Email	jan.novak@krajnem.cz
Přihlašovací kanál	Email <input checked="" type="checkbox"/>
Zasílat notifikace o interní poště na e-mail	<input type="checkbox"/>
Zasílat notifikace o úkolech na e-mail	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Změnit kontaktní údaje"/> <input type="button" value="Změna osobního hesla"/> <input type="button" value="Změna hesla"/> <input type="button" value="Změna bezpečnostních otázek"/> <input type="button" value="Zpět"/>	

Obrázek 13 - Profil uživatele - změna bezpečnostních otázek

Bezpečnostní otázky jsou určeny pro automatickou obnovu ztraceného nebo zapomenutého osobního hesla. Vyberte si z nabízených otázek dvě, na které znáte jednoznačnou odpověď.

Výběr bezpečnostní otázky č. 1	Poslední 4 číslice rodného čísla za lomítkem <input checked="" type="checkbox"/>
Odpověď na otázku č. 1	1784
Výběr bezpečnostní otázky č. 2	Křestní jméno bratra / First name of your br <input checked="" type="checkbox"/>
Odpověď na otázku č. 2	Matous
<input type="button" value="Uložit změny"/> <input type="button" value="Zrušit"/>	

Návrat do prostředí registrů a výběr jiného registru

Pokud má uživatel oprávnění k práci s více registry, může se z pracovní plochy konkrétního registru vrátit zpět do pracovní plochy registrů. Po najetí myší na ikonu „Domů“ se uživateli nabídne ikona „Dashboard“. Po kliknutí myší na tuto ikonu se zobrazí hlavní obrazovka s nabídkou všech registrů, kterých má daný uživatel přístup.

Obrázek 14 - Návrat do prostředí registrů

Výběr nebo změna role

Aktivní role, ve které je uživatel přihlášen je vidět v horní liště.

Pokud má uživatel přiděleno více rolí (kombinace role-pracoviště), je mu po vstupu do registru automaticky aktivována první z nich. Uživatel tak má vždy aktivní jen jednu roli a podle ní je řízena aplikace (dostupnost funkcí a dat). Role lze jednoduchým způsobem přepínat.

Výběr role provedete umístěním kurzoru myši nad aktivní roli v horní liště, čímž se zobrazí všechny role, ke kterým má uživatel v registru přístup. Výběr role se provede kliknutím myši na příslušný řádek s vybranou rolí.

Obrázek 15 - Změna role



2.4.6. Základní popis práce s aplikací registru

Tato kapitola obsahuje popis obecných prvků, které se vyskytují v aplikaci registru a se kterými se můžete při používání aplikace setkat.

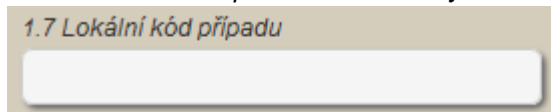
Formulářové prvky

Formuláře jsou určeny pro zadávání hodnot a jejich prohlížení. Jsou sestaveny z různých prvků, které mají svůj název (nemusí být uveden) a pole pro zadání hodnoty. Vlastní pole pro zadávání hodnot může být různého typu. Kliknutím myši do příslušného prvku, zde umístíte kurzor a můžete zapsat údaj. Aktivované pole, ve kterém je aktuálně kurzor, má oranžový okraj. Mezi jednotlivými prvky se můžete pohybovat také pomocí tlačítka **Tab ↩** (posun vpřed) a **Shift + Tab ↪** (posun vzad). Pořadí zpřístupňovaných prvků je definován v rámci aplikace.

Dostupnost jednotlivých formulářových prvků může být dána hodnotami, vyplněnými v jiných polích formuláře.

1. Pole pro zadání hodnoty

Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty



Vetšinou je toto pole určeno pro zadání textu nebo čísla. Obecně neexistují ve formuláři žádná omezení pro zapisovanou hodnotu, která se kontroluje až při uložení záznamu.

2. Pole pouze pro čtení

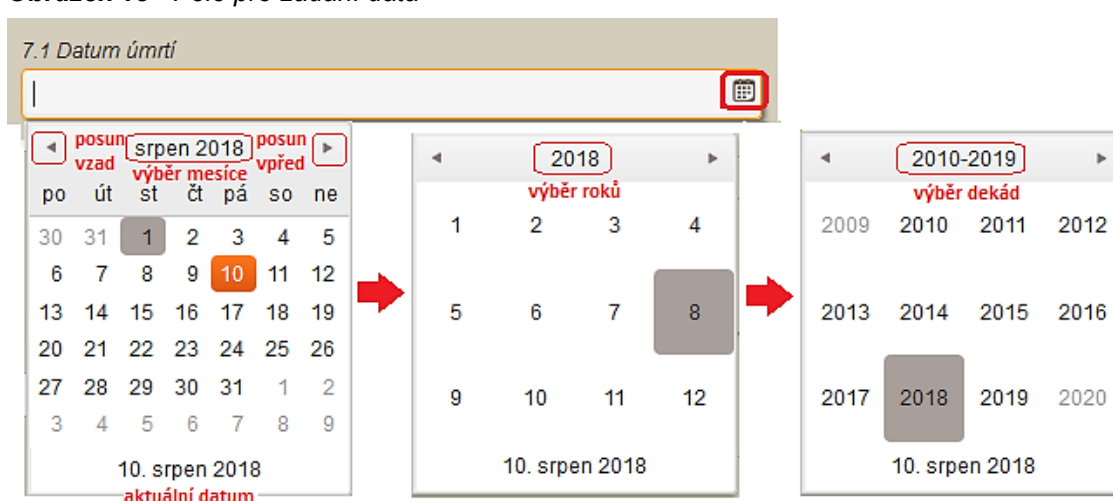
Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení



V tomto poli není uživateli povoleno měnit údaj nebo do něj zapisovat. Hodnota je pouze zobrazena. V režimu pro prohlížení jsou takto znázorněny všechny položky ve formulářích. V režimu pro editaci jsou takto znázorněny pouze položky, ke kterým uživatel nemá přístup.

3. Pole pro zadání data

Obrázek 18 - Pole pro zadání data

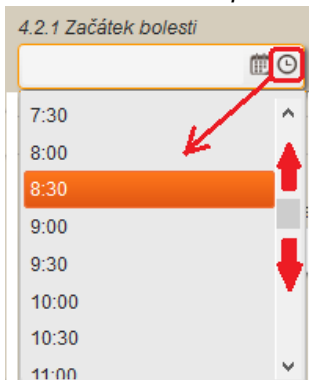


Kliknutím na ikonku umístěnou v poli vpravo, se zobrazí kalendář. V horní části se nachází šipky pro posun mezi měsíci. Přehled měsíců vybraného roku je možné zobrazit po kliknutí na název měsíce v kalendáři. Stejným způsobem je možné zobrazit i seznam roků nebo dekád.

Datum je možné zapsat do pole také přímo ve tvaru **den.měsíc.rok**. Rok musí být uveden 4 číslicemi. Namísto tečky je možné použít i čárku.

4. Pole pro zadání data a času

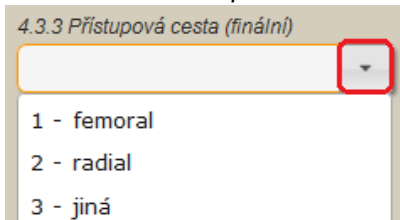
Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času



Kliknutím na ikonku umístěnou v poli zcela vpravo, se zobrazí seznam předdefinovaných časů s intervaly 30 minut. Čas je možné do pole za vybraný datum zapsat také přímo ve tvaru: **hod:min**.

5. Pole s nabídkou povolených hodnot

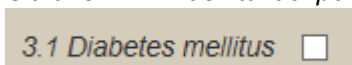
Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot



Kliknutím na ikonku šipky, umístěnou v poli vpravo, se rozbalí nabídka povolených hodnot. Požadovaná hodnota se vybere kliknutím myši. Z nabízených hodnot lze vybrat pouze jednu. Tento typ pole se používá u položek, pro které existuje definovaný číselník, množina použitelných hodnot je pevně daná a lze zadat maximálně jednu hodnotu.

6. Zaškrťávací pole (CheckBox)

Obrázek 21 - Zaškrťávací pole (CheckBox)



Tento typ pole se používá u položek, u kterých je možné provést výběr mezi dvěma vzájemně se vylučujícími možnostmi. Většinou se jedná o odpověď **ano / ne** na jednoduchou otázku, která je uvedena jako popisek pole. Přepínání mezi hodnotami se provádí kliknutím myší na pole nebo na popisek. Při zadávání pomocí klávesnice (přesun mezi položkami pomocí klávesy **Tab ↹**) lze změnit stav pomocí mezerníku. Vybrané zaškrťávací pole, které je možné změnit klávesnicí, má čárkovaný okraj.

Obrázek 22 - Vybrané zaškrťávací pole (CheckBox)

3.1 Diabetes mellitus

7. Přepínací pole (Radio button)**Obrázek 23 - Přepínací pole (Radio button)**

4.1.5 AKS - plícní ventilace

Ne Ano

Tento typ pole umožnuje vybrat jednu hodnotu z předdefinované množiny vzájemně se vylučujících možností. Každá hodnota je zastoupena kolečkem, které je buď vybráno (vyplňené ●) nebo nevybráno (nevyplněné ○). Výběr hodnot se provádí kliknutím myši na kolečko, zastupující hodnotu. V rámci skupiny hodnot jednoho přepínacího pole může být vybrána vždy jen jedna možnost. Každý nový výběr, ruší předchozí.

Při zadávání pomocí klávesnice (přesun mezi položkami pomocí klávesy **Tab ↩**) lze změnit stav pomocí šipek (\leftarrow vlevo/ \rightarrow vpravo nebo \uparrow nahoru/ \downarrow dolů). Vybrané přepínací pole, které je možné změnit klávesnicí, má čárkovaný okraj.

Obrázek 24 - Vybrané přepínací pole (Radio button)

4.1.5 AKS - plícní ventilace

Ne Ano

8. Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty**Obrázek 25 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty**

2.7 Místo bydliště (obec) pro podrobnější vyhledávání, je možné otevřít číselník ...

ústí ... zapsat začátek názvu hledané hodnoty

520306 - Ústí
570371 - Ústí
588075 - Ústí
554804 - Ústí nad Labem
579891 - Ústí nad Orlicí
552364 - Ústín

Bylo dohledáno 6 položek číselníku.

Tento typ pole je určen pro zadání jedné hodnoty z číselníku. Do pole začněte psát text, který chcete zadat. Aplikace bude průběžně ukazovat seznam všech hodnot (v pořadí kód a název), které začínají napsaným textem. Požadovanou hodnotu vyberete kliknutím myši. Při zadávání pomocí klávesnice slouží k pohybu v seznamu šipky (\uparrow nahoru/ \downarrow dolů) a výběr požadované hodnoty provedete šipkami. V tomto seznamu je možné se pohybovat pomocí šipek; výběr provedete šipkami (\leftarrow vlevo/ \rightarrow vpravo) nebo klávesou Enter. Do pole je možné zadat pouze hodnoty, které jsou obsaženy v připojeném číselníku. Smazání hodnoty je možné smazáním zadávaného textu v poli.

V případě, že uživatel potřebuje k výběru hodnoty znát i další údaje (například pro výběr obce je nutné znát okres nebo PSČ), je možné otevřít okno pro výběr z číselníku, kde se zobrazují kromě kódu a názvu, další parametry pro výběr. Zde je možné provést výběr i podle jiných parametrů (u

Obce například podle PSČ) a vyhledat pouze omezené množství položek. Vlastní výběr hodnoty se provede kliknutím myši na příslušný řádek. Vybraná hodnota se podbarví a pomocí tlačítka **Vybrat** se přenese do příslušného formulářového pole. Výběrová kritéria ve formuláři číselníku lze vymazat tlačítkem **Zrušit filtr** a zadat je znova.

Obrázek 26 - Číselník pro výběr jedné hodnoty

Vetšinou je toto pole použito pro výběr hodnot z rozsahlejsím číselníkem, ve kterém je možné vyhledávat podle více parametrů.

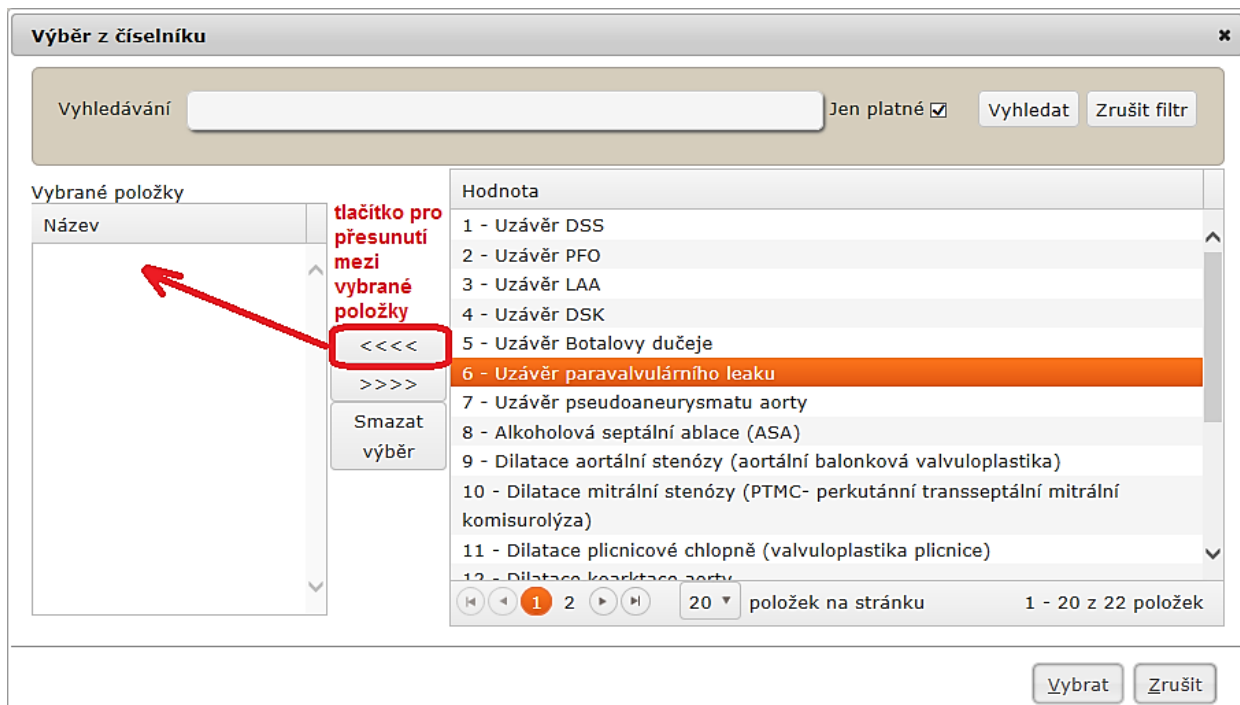
9. Pole s číselníkem pro výběr více hodnot

Obrázek 27 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty

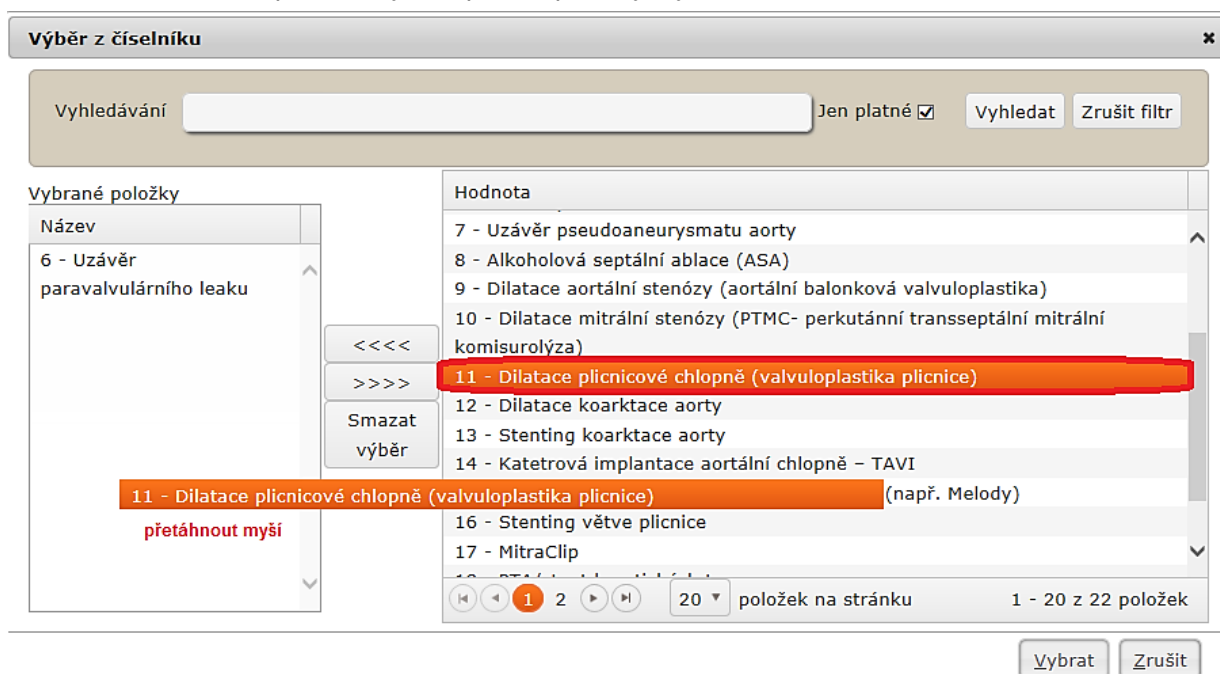
Tento typ pole je určen pro zadání více hodnot z číselníku (tzv. multivýběr). Kliknutím na ikonu, umístěnou v poli vpravo, se rozbalí číselník pro výběr více hodnot.

Postup při vícenásobném výběru z číselníku:

1. Všechny požadované hodnoty je potřeba z pravého okna (Hodnoty), přesunout do levého (Vybrané položky). Požadovanou hodnotu nejprve označte kliknutím. Přesun mezi vybrané položky provedete dvojklikem na položku, nebo kliknutím na přesunovací tlačítko (<<<).

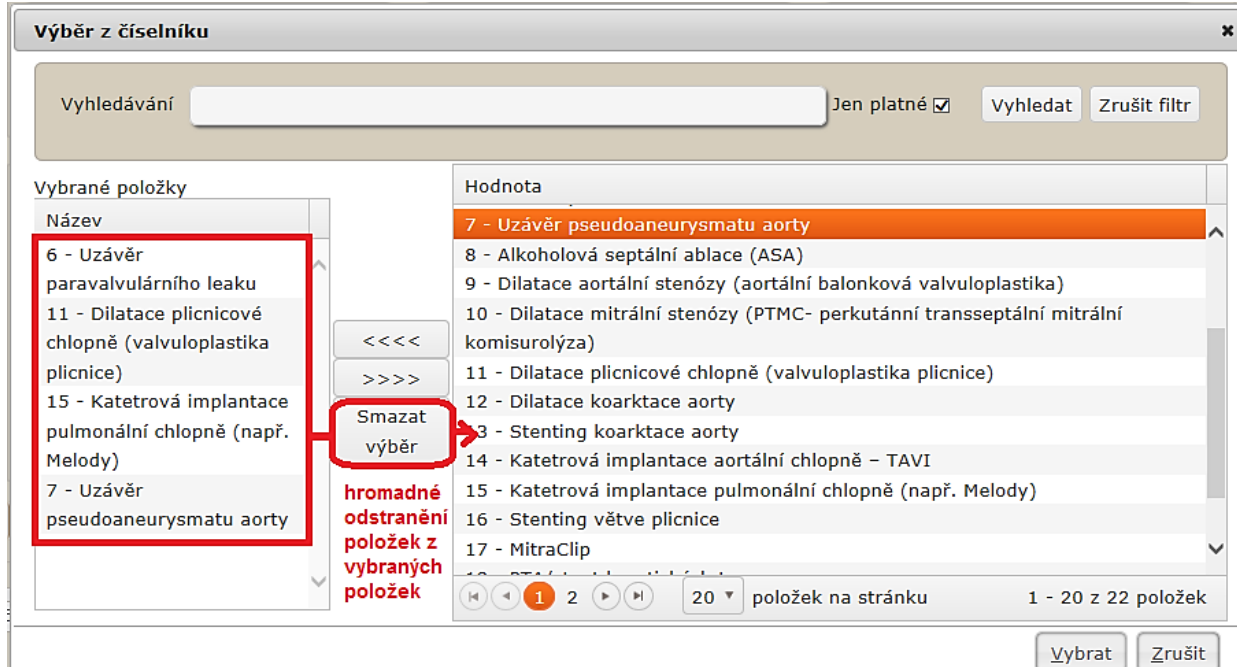
Obrázek 28 - Číselník pro multivýběr - výběr položky a přesunutí pomocí tlačítka

2. Položku lze mezi vybrané položky přesunout i pomocí myši (kliknout levým tlačítkem a přenést vlevo).

Obrázek 29 - Číselník pro multivýběr - přesun položky myší

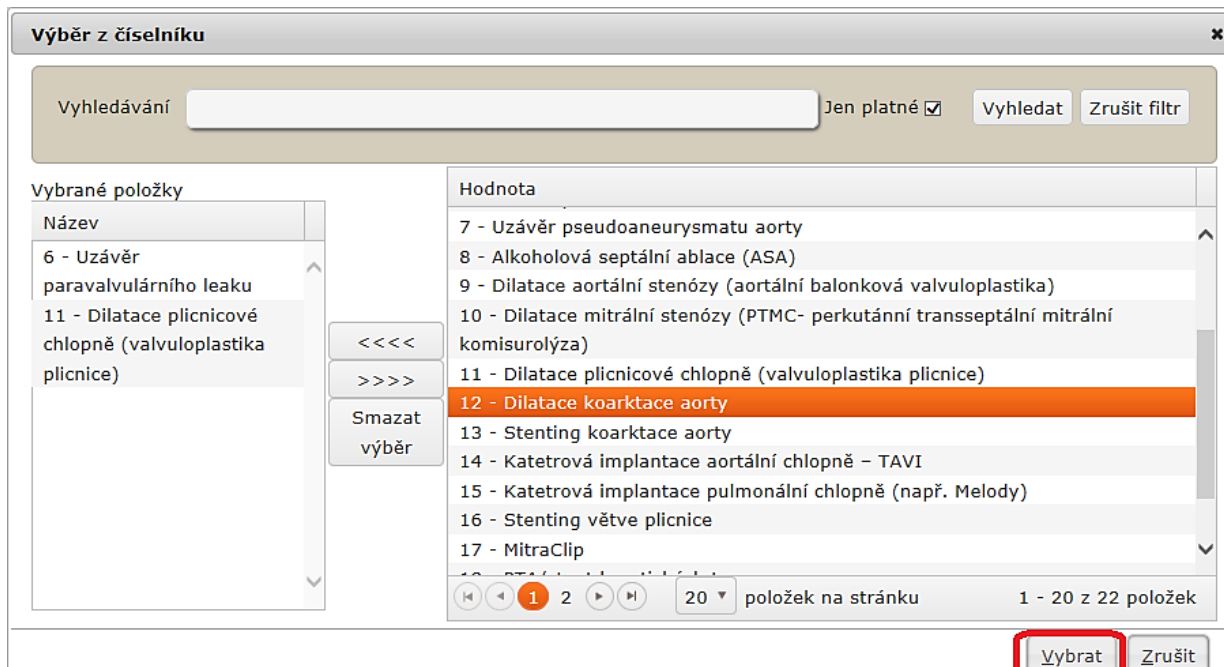
3. Hodnoty z vybraných položek je možné odstranit postupně pomocí přesunovacího tlačítka (>>>)nebo myší (viz výše). Je také možné použít tlačítko „Smazat výběr“ k odstranění všech vybraných položek z výběru.

Obrázek 30 - Číselník pro multivýběr - hromadné smazání již vybraných položek

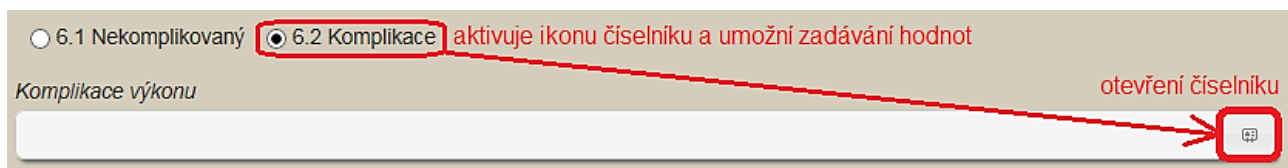


4. K samotnému přenesení hodnot do formulářového pole dojde až kliknutím na tlačítko: „Vybrat“.

Obrázek 31 - Číselník pro multivýběr - potvrzení vybraných položek



Pole s číselníkem pro výběr více hodnot může existovat také v kombinaci s přepínacím polem. Vybraná hodnota přepínače (např. **ano** nebo **Komplikace**) aktivuje ikonu, která po kliknutí myší otevře okno pro výběr položek z číselníku.

Obrázek 32 - Číselník pro multivýběr - aktivace při výběru hodnoty**Práce se seznamy**

Při jakémkoliv vyhledávání záznamů v aplikaci (Seznam záznamů, Vyhledání RČ v NRKOI, Kombinovaný filtr), jsou vyhledané záznamy zobrazeny ve formě seznamu.

První řádek seznamu je záhlaví, které obsahuje název sloupce. Kliknutím na záhlaví sloupce seřadíte záznamy podle hodnoty v zvoleném sloupci vzestupně nebo sestupně.

1. První kliknutí – setříděno vzestupně (nejmenší nahoře, zobrazen ▲)
2. Druhé kliknutí - setříděno sestupně (největší nahoře, zobrazen ▼)
3. Třetí kliknutí – návrat k původnímu setřítění záznamů (bez ikony)

Obrázek 33 - Seznam – příklad záhlaví

Zařízení	Pracoviště	Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Katetrizující lékař - účet	Typ výkonu	Ikona pro seřazení záznamů podle hodnoty daného sloupce
----------	------------	-------------	-----------------------	------------------	---------------------	----------------------------	------------	---

Na dalších řádcích jsou vybrané záznamy, které se zobrazují po stránkách s definovaným počtem záznamů. Primárně je nastaveno 10 záznamů na stránce; další možnosti jsou: 20, 50 a 100.

Obrázek 34 - Seznam – příklad přehledu záznamů

Zařízení	Pracoviště	Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Typ výkonu	Indikace - přehled	Stav	Detail
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1710/15	23. 7. 2015	Jan Novák	1 - pouze koronární intervence	1 - němá ischemie	Uzavřen	<button>Detail</button>
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1712/15	30. 7. 2015	Pavel Novák	1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	<button>Detail</button>
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1715/15	30. 7. 2015	Jan Novák	2 - pouze nekoronární intervence		Uzavřen	<button>Detail</button>
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1723/15	3. 8. 2015	Pavel Novák	3 - kombinace koronární a nekoronární intervence	2 - Akutní koronární syndrom (AKS)	Uzavřen	<button>Detail</button>
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1740/15	5. 8. 2015	Roman Novak		1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Rozpracován	<button>Detail</button>
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1746/15	5. 8. 2015	Pavel Novák	1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	<button>Detail</button>
00023676000	0002367600000002579	0000000000	1751/15	6. 8. 2015	Roman Novak	1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Rozpracován	<button>Detail</button>

1 - 7 z 7 položek

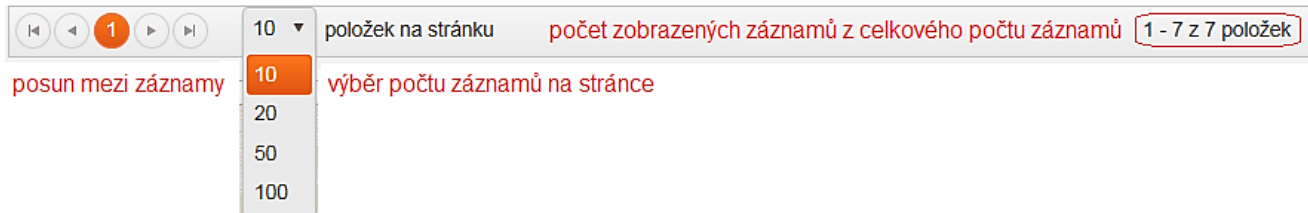
Podle přístupových práv uživatele a stavu záznamu (*Uzavřen/Rozpracován*) je v záznamu zobrazeno tlačítko „Detail“ pro otevření záznamu. V seznamu záznamů, vyhledaných kombinovaným filtrem, jsou pro práci se záznamem dostupné odkazy: *Detail* a *Sumář*. Zatímco *Detail* otevře záznam ve formuláři, který podle přístupových práv uživatele a stavu záznamu umožňuje editaci záznamu, případně znova otevření záznamu, *Sumář* otevře záznam v přehledovém formuláři, který neumožňuje editaci.

Obrázek 35 - Seznam – příklad Sumář**Kombinovaný filtr - sumář**

1. IDENTIFIKACE PRACOVÍSTĚ A PŘÍPADU	
1.1 IČO, PČZ a název zdrav. zařízení	00031556000 - Fakultní nemocnice
1.2 Kód a název pracoviště	0003155600000002579 - Kardiologie (5, Kardiologie)
1.3 Datum intervence	13. 6. 2000
1.4.2 Katezující	novák
1.5 Typ výkonu	1 - 1 - pouze koronární intervence
1.6 Kód případu (centrální)	PCI-15-003155
1.7 Lokální kód případu	123
2. PACIENT	
2.1 Rodné číslo	0000000000
2.5 Věk	55
2.7 Místo bydliště (obec)	547786 - Adršpach
3. ANAMNÉZA	
3.2 Renální selhání	Ne
3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon	Ne
3.4 Předchozí PCI	Ano
3.1 Diabetes mellitus	Ne
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)	
4.1 INDIKACE	
4.1.1 Indikace - přehled	1 - němá ischemie
4.2 Časy STEMI	
4.3 ANGIOGRAFIE	
4.3.2 EF LK v době výkonu	1 - neznámá
4.3.3 Přístupová cesta (finální)	1 - femoral
LM nad 50%	Ne

Navigační lišta na dolním okraji stránky obsahuje tlačítka pro posun mezi záznamy, tlačítko pro nastavení počtu záznamů na stránce a informace o celkovém počtu záznamů v seznamu.

Obrázek 36 - Seznam – příklad navigační lišta



Tabulka 6 - Prvky navigační lišty

Ikona	Význam a funkce
	Skok na začátek seznamu - zobrazí se první stranu s vyhledanými záznamy
	Přechod o 1 stránku seznamu vzad
	Přechod o 1 stránku seznamu vpřed
	Skok na konec seznamu - zobrazí se poslední stranu s vyhledanými záznamy
	Aktuální zobrazená strana seznamu
	Počet stran seznamu celkem
	Tlačítko pro uživatelskou volbu počtu řádků seznamu
	Informace o celkovém počtu položek seznamu a aktuálně zobrazených položkách

2.4.7. Vkládání a editace záznamu, práce s údaji záznamu

Vkládání záznamu do registru (Seznam záznamů)

Po úspěšném přihlášení se do systému a výběru registru NRKI, kliknutím na ikonu NRKI, budete mít k dispozici funkcionality registru, podle Vaší aktuálně aktivní role. Pro zadání nového záznamu zvolte funkcionality: **Seznam záznamů**. Zobrazí se Vám filtr pro vyhledávání záznamů v registru a zároveň seznam prvních záznamů, ke kterým máte přístup.

Obrázek 37 - Nový záznam

Po kliknutí na tlačítko **Nový záznam** se zobrazí prázdný formulář pro zadávání údajů záznamu o kardiovaskulární intervenci. Ve formuláři jsou již předvyplněné údaje poskytovatele zdravotních služeb (PZS) jeho zařízení, podle přiřazení přihlášeného uživatele k PZS.

Povinné položky jsou žlutě podbarvené.

1. Identifikace pracoviště a případu

Obrázek 38 - Sekce: Identifikace pracoviště a případu

1.1 IČO, PČZ a Název zdravotnického zařízení

Položka je povinná. Podle role přihlášeného uživatele jsou údaje automaticky předvyplněné. Uživatel v roli „Administrátor“ musí zadat zdravotnické zařízení výběrem z číselníku:

Obrázek 39 - Výběr pracoviště z číselníku

IČO PČZ	Název zařízení
00209775000	Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno
65269705000	Fakultní nemocnice Brno
00179906000	Fakultní nemocnice Hradec Králové
00064173000	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
00669806000	Fakultní nemocnice Plzeň
00159816000	Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně

1 - 20 z 23 položek

Vybrat **Zrušit**

1.2 Kód a název pracoviště

Položka je povinná. Podle role přihlášeného uživatele jsou údaje automaticky předvyplněné. Uživatel v roli „Administrátor“ musí zadat pracoviště výběrem z číselníku.

1.3 Datum intervence

Datum začátku provádění intervence. Kalendářní datum je zadáváno ve tvaru DD.MM.RRRR; konkrétní datum je také možné vybrat z kalendáře.

1.4.1 Katetrizující – účet

Katetrizujícího lékaře lze vybrat podle účtu, který má definovaný v JTP. Pro uživatele s rolí Lékař – operátor se doplní automaticky, pro ostatní role se nabídne seznam lékařů, kteří mají definováno účty pro přihlášení do aplikace pro vybrané zařízení a pracoviště. Do registru je možné zadat také katetrizujícího lékaře, který nemá platný účet definovaný v JTP. V tom případě se jméno katetrizujícího lékaře zapíše pouze do položky: **Katetrizující** (viz níže). V případě online zadávání záznamů přímo do aplikace registru, musí záznam zadat uživatel, který přístup do registru má.

1.4.2 Katetrizující

Do této položky se zapisuje katetrizující lékař, který nemá přidělený účet pro přístup do registru. Položka je textová. Lékař, který není zadán pomocí účtu, nevidí „své“ případy (případy, u kterých je uveden jako katetrizující lékař) a nemůže je opravovat.

1.5 Typ výkonu

Výběr jediné položky ze seznamu. Podle vybraného čísla se otevře odpovídající část formuláře.

- 1 - pouze koronární intervence** (otevře se celý formulář kromě sekce 5)
- 2 – pouze nekoronární intervence** (otevře se pouze sekce 1.1 – 3.4,5,6,7)
- 3 – kombinace koronární a nekoronární intervence** (otevře se celý formulář)

1.6 Kód případu (centrální)

Jedná se o číslo (kód) operace v rámci Národního registru kardiovaskulárních intervencí; nevyplňuje se – je generováno systémem.

1.7 Lokální kód výkonu

Jedná se o číslo operace v rámci daného pracoviště. Položka je povinná.

2. Pacient

Obrázek 40 - Sekce: Pacient

2.1 Rodné číslo

Položka je povinná.

Rodné číslo tvoří jednoznačnou identifikaci pacienta v registru. Vyplňuje se ve tvaru AAAAABBBB (od roku 1954 včetně) nebo AAAAABBB (do roku 1953) bez lomítka (např. 5752060303). U pacientů-cizinců se vytváří „náhradní“ RČ z data narození.

Poznámka: Vytvoření „náhradního“ RČ u pacientů-cizinců

U cizinců bez trvalého pobytu na území naší republiky použijte následující způsob vytvoření RČ (dle metodiky NZIS):

- první dvě místa vyplňte posledním dvojcíslím roku narození
- třetí a čtvrtý znak naplňte dvojcíslím měsíce narození (pokud je číslo jednociferné, předřaďte nulu), u žen přičtěte číslo +50.
- na pátou a šestou pozici zapište dvojcíslí dne narození (pokud je číslo jednociferné, opět předřaďte nulu)
- do zbývajících míst rodného čísla použijte čtyři devítky (9999) pro rok narození 1954 a později nebo tři devítky (999) pro rok narození dřívější než 1953 (včetně).

Např.: žena-cizinka narozená 8. 10. 1952 bude mít náhradní rodné číslo : **526008999**

Poznámka: Kontrola správnosti rodného čísla:

- Rodné číslo musí mít pouze číslice
- Rodné číslo musí mít 9 nebo 10 číslic
- 1.část rodného čísla musí mít 6 číslic
- 2.část rodného čísla musí mít 3 nebo 4 číslice
- 3.a 4. pozice rodného čísla musí být větší než 00
- 3.a 4. pozice rodného čísla musí být v intervalu 01 až 12 nebo 51 až 62
- 5.a 6. pozice rodného čísla musí být v intervalu 01 až 31
- Pokud je 1.a 2. pozice rodného čísla menší než 54 musí mít rodné číslo 9 číslic
- Pokud je 1.a 2. pozice rodného čísla větší než 54 musí mít rodné číslo 10 číslic
- Pokud je 2.část rodného čísla na 4 číslice a nejde o cizince (9999), pak součet dvojic rodného čísla musí být dělitelné 11 (modulo).

Pokud je zadáno nesprávné rodné číslo, při uložení záznamu se zobrazí chybová hláška:

Obrázek 41 - Chybové hlášení - rodné číslo
2.2, 2.3 Jméno a příjmení

Položka je needitovatelná (dáno legislativou) a v elektronické formě se nezobrazuje. Je možné ji vyplnit pouze na papírovém formuláři.

2.4 Datum narození

Systém doplní datum narození automaticky podle zadaného **Rodného čísla**.

2.5 Věk

Systém doplní věk automaticky podle zadaného **Rodného čísla** v rozmezí 0 – 120.

2.6 Pohlaví

Systém doplní datum narození automaticky podle zadaného **Rodného čísla**.

2.7 Místo bydliště (obec)

Zadává se jako kód z číselníku obcí.

V online formuláři lze vyhledávat z číselníku obcí jak podle názvu obce, tak podle příslušného kódu. S ohledem na to, že stejná jména obcí se mohou vyskytovat ve více krajích nebo okresech, je třeba dbát na výběr správného čísla obce z číselníku obcí, aby při zpracování Národního kardiochirurgického registru za území nedocházelo ke zkreslení.

Obec můžete začít psát do položky a vybrat požadovanou obec z nabízených hodnot, nebo provést výběr přímo z číselníku obcí, který nabízí pro výběr také údaj o PSČ a okresu obce.

Obrázek 42 - Výběr obce z našeptávače

Pokud potřebujete vybrat z více obcí se stejným názvem, otevřete si číselník pro vyhledání, kde jsou uvedeny i okresy a PSČ obce. Číselník otevřete kliknutím na ikonku vpravo u položky. Pro vyhledání v číselníku použijte pomocné pole pro vyhledání, do kterého zadejte název obce, nebo její část a klikněte na tlačítko: „**Vyhledat**“. Z nabízeného seznamu, ve kterém je uveden u každé obce i okres a PSČ, vyberte požadovanou obec kliknutím myši. Položka se zvýrazní. Pro potvrzení klikněte na tlačítko „**Vybrat**“.

Obrázek 43 - Výběr obce z číselníku

Z čísla obce se generuje i číslo kraje, okresu a ORP (obce s rozšířenou působností).

3. Anamnéza

Obrázek 44 - Sekce: Anamnéza

3.1 Diabetes mellitus

Zaškrtněte zaškrťvací pole, pokud je pacient léčen pro diabetes mellitus. Po zaškrtnutí se automaticky zpřístupní položka pro výběr převažujícího druhu léčby. Pokud zaškrťvací pole není zaškrtnuto, není možné vybírat druh léčby.

Druh léčby – vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 - dieta
- 2 - PAD
- 3 - inzulín

Obrázek 45 - Diabetes mellitus, druh léčby

3.2 Renální selhání

Zaškrtněte zaškrťávací pole, pokud je pacient léčen pro renální selhání. Po zaškrtnutí se automaticky zpřístupní položka pro zadání dialýzy. Pokud zaškrťávací pole není zaškrtnuto, není možné vybírat ani dialýzu.

Dialýza – vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 - dialýza ano
- 2 - dialýza ne

3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon

Zaškrtněte zaškrťávací pole v případě jakéhokoliv kardiochirurgického výkonu spojeného s otevřením perikardu (CABG, operace chlopně, VVS, perikardectomy, Tx srdce apod.).

3.4 Předchozí PCI

Zaškrtněte zaškrťávací v případě známé PCI v minulosti, bez ohledu na typ výkonu a časový interval.

4. Koronární intervence

Oddíl 4 se vyplňuje, pokud položka 1.5 Typ výkonu = 1 nebo 3.

Obrázek 46 - Sekce: Koronární intervence (PCI)

4.1.1 Indikace přehled

Vyberte jednu položku ze seznamu:

- 1 - Stabilní formy ICHS (SAP)** - všechny stav, kdy indikace k výkonu není klinicky akutní: stabilní AP, němá ischemie myokardu, asymptomatické s anamnézou dokumentované ICHS (stav po infarktu myokardu, arytmiami, srdečním selháním, známý koronarografický nález).
- 2 - Akutní koronární syndrom (AKS)** – při výběru položky bude nutné upřesnění typu AKS.
- 3 - Staged PCI** - výkon ve 2. době bez ohledu na iniciální indikaci v první PCI. Výkon může být proveden při jedné hospitalizaci nebo odloženě. Zpravidla se jedná o situace, kdy během prvního výkonu byla provedena PCI culprit léze (nejčastěji při AKS) a PCI další, nebo dalších lézí je plánována jako samostatný výkon.

Akutní koronárny syndrom (AKS) – dostupné položky

Pokud pro *Indikaci* vyberete položku **1 - Stabilní formy ICHS (SAP)**, všechny hodnoty pro AKS jsou nepřístupné a nelze je editovat.

Pokud vyberete hodnotu **2 - Akutní koronárny syndrom (AKS)**, zpřístupní se položky pro zadávání údajů AKS:

Obrázek 47 - Zpřístupněné položky při indikaci AKS

4.1.1.2 Typ akutního koronárny syndromu (AKS)

Vyberte jednu položku ze seznamu:

- 1 - STEMI - akutní fáze - akutní infarkt myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy je indikována reperfusní léčba. Pokud je položka vybraná zpřístupněné položky: 4.2. Časy STEMI.
- 2 - STEMI - subakutní fáze - vyplňuje se v případě akutního infarktu myokardu s elevacemi ST segmentu, pokud nemocný přichází v době, kdy již není indikována primární reperfusní léčba – zpravidla v době více jak 24 hodin od vzniku bolesti do doby nejdéle 30 dnů. Po 30. dni již indikace odpovídá Stabilní formě ICHS.
- 3 – NSTEMI - infarkt myokardu bez elevací ST segmentu jako důvod přijetí (max. do 30. dne od vzniku bolesti). Podmínkou je pozitivita kardiospecifických enzymů s příslušnou dynamikou.
- 4 – NAP - nestabilní angina pectoris (nově vzniklá či akcelerovaná do CCS 3-4, klidová AP, poinfarktová AP) bez pozitivity a dynamiky kardiospecifických enzymů.

4.1.3 AKS - Killip třída

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota 2 - Akutní koronárny syndrom (AKS). Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 I. st.
- 2 II. st. (chrůpky/sval)
- 3 III. st. (edém vč. Interstic)
- 4 IV. st. (kardiogenní šok)

4.1.4 AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota 2 - Akutní koronárny syndrom (AKS). Zaškrtněte hodnotu **ano** nebo **ne**.

4.1.5 AKS - plicní ventilace

Vyplňuje se pouze v případě, že byla v položce Indikace vybrána hodnota 2 - Akutní koronární syndrom (AKS). Zaškrtněte hodnotu **ano** nebo **ne**.

Akutní koronární syndrom (AKS) – STEMI akutní fáze – dostupné položky

Pokud vybereme hodnotu **1 - STEMI - akutní fáze**, zpřístupní se další položky.

Obrázek 48 - Zpřístupněné položky při STEMI - akutní fáze

4.1.2 AKS – STEMI - lokalizace ischemie

Vyplňuje se pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro indikaci Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána položka 1 STEMI – akutní fáze. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 - přední stěna
- 2 - spodní / zadní stěna
- 3 - boční stěna
- 4 - nejasné/LBBB

4.2 Časy STEMI – pouze u akutní fáze

Vyplňuje se pouze pro akutní fázi, tedy v případě, že byla pro indikaci Akutní koronární syndrom (AKS) vybrána položka 1 STEMI – akutní fáze. Mezi jednotlivými intervaly jsou nastaveny bezpečnostní kontroly, které upozorní na překročení definičních intervalů. Zároveň ale umožní zadat hodnoty i mimo tyto intervaly.

Uvádí se v detailu den, měsíc, rok, hodina a minuta. Datum je možné vybrat pomocí rozbalovacího kalendáře nebo zapsat kompletní datum do připraveného pole. Podobně se zadává také čas. Viz [4. Pole pro zadání data a času](#).

4.2.1 Začátek bolesti

Jedná se o čas, kdy začala bolest, kterou je možné považovat za skutečný moment uzávěru infarktové tepny, u nemocných s opakovanými stenokardiemi zpravidla odpovídá nejsilnější a kontinuálně trvající stenokardii.

Obrázek 49 - Kontrola časů STEMI

4.2 Časy STEMI	4.2.3 Příjezd na PCI centrum	4.2.4 Rekanalizace
Interval mezi diagnostickým EKG a začátkem bolesti by neměl být víc než 24 hodin. 8. 3. 2017 22:00 10. 3. 2017 10:30	10. 3. 2017 10:40	10. 3. 2017 12:30

4.2.2 Diagnostické EKG

Jedná se o čas natočení EKG, na základě kterého je stanovena diagnóza STEMI. V případě primárního transportu je to záznam pořízený ZZS, v případě sekundárního transportu záznam ze spádové nemocnice. Pokud nemocný přichází primárně na PCI centrum a nemá EKG od ZZS, je to čas natočení prvního EKG na PCI centru.

Začátek bolesti - diagnostické EKG by neměl přesáhnout 24 hodin. Po překročení 24 hodin je uživatel upozorněn hláškou. Maximální rozdíl může být maximálně 72 hodin po čase (například u nemocných v kardiogenním šoku).

4.2.3 Příjezd na PCI centrum

Jedná se o čas, kdy nemocný přichází do zdravotnického zařízení příslušného PCI centra bez ohledu za způsob transportu. Pokud jde nemocný cestou příjmové ambulance nebo centrálního příjmu, jde o čas vstupu na toto oddělení („dveře PCI nemocnice“), pokud je transportován ZZS přímo na katetrizační sál, jde o čas vstupu na katetrizační sál.

Diagnostické EKG – příjezd na PCI centrum: nesmí být záporná hodnota. Pokud je diagnóza provedena až v PCI centru, jsou vyplňeny shodné časy odpovídající diagnostickému EKG.

4.2.4 Rekanalizace

Jedná se o čas zavedení vodiče do periferie infarktové tepny bez ohledu na iniciální flow.

Začátek bolesti – Rekanalizace: max. 72 hodin, upozornění při překročení 24 hodin.

4.3 Angiografie

Zobrazení položek pro zadávání údajů po angiografii:

Obrázek 50 - Sekce: Angiografie

4.3 ANGIOGRAFIE	4.3.1 Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	4.3.2 EF LK v době výkonu	4.3.3 Přístupová cesta (finální)
	1 - 1 VD <input checked="" type="checkbox"/> LM nad 50% <input checked="" type="checkbox"/>		

4.3.1 Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)

V této sekci lze současně vybrat jednu z položek VD1 až VD3, a zároveň je možné zaškrtnout checkbox položky LM nad 50%.

- 1 VD
- 2 VD
- 3 VD
- LM nad 50%

4.3.2 EF LK

Uvádí se hodnota ejekční frakce levé komory srdeční bez ohledu na použitou metodu. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 - neznámá
- 2 - nad 50%
- 3 - 30-50%
- 4 - pod 30%

4.3.3 Přístupová cesta (finální)

Jedná se o finální přístupovou cestu intervence. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 - femoral
- 2 - radial
- 3 - jiná

4.4 PCI Procedure

Tato sekce je dostupná k vyplnění pouze v případě, že je v položce **Typ výkonu** vyplněna hodnota: **1** nebo **3**. Pro každý případ je možné vybrat více PCI procedur (lézí), maximálně však 10 procedur (lézí). Automaticky se zobrazí 2 záznamy pro zápis PCI procedury. Pokud potřebujete přidat další lézi, klikněte na tlačítko "Přidat PCI proceduru" a zobrazí se další sekce pro zápis PCI procedury. Položky se pro jednotlivé PCI procedury vyplňují postupně a pro každou intervenovanou lézi se vyplní celá sekce.

Každé lézi je přiřazen příslušný segment. Jako intervenovaná léze je označen ten segment, kde léze anatomicky začíná, v případě difusního postižení jednoho segmentu se však stále jedná o jednu lézi, i když by byla ošetřena více stenty. Sekvenční (tandemové) léze jsou takové, které jsou odděleny nepostiženým segmentem tepny v délce nejméně 5 mm a jsou ošetřeny samostatně.

Obrázek 51 - Přidání PCI Procedury

The screenshot displays the '4.4 PCI Procedure' form. It consists of two identical sections, one for '1. léze' (Lesion 1) and one for '2. léze' (Lesion 2). Each section contains the following fields:

- 4.4.1 Segment:** A dropdown menu.
- 4.4.2 Kalibr cévy:** A dropdown menu.
- 4.4.3 Stenosa před:** A dropdown menu.
- 4.4.4 TIMI flow před:** A dropdown menu.
- 4.4.5 Stenosa po:** A dropdown menu.
- 4.4.6 TIMI flow po:** A dropdown menu.
- 4.4.7 Stent:** Radio buttons for 'ne' (no) and 'ano' (yes).
- 4.4.8 Jiný výkon:** Radio buttons for 'ne' (no) and 'ano' (yes).

At the bottom left of the form, there is a red-bordered button labeled 'Přidat PCI Proceduru' (Add PCI Procedure).

4.4.1 Segment

Pro každou PCI proceduru (lézi) je možné zadat pouze jeden segment. V případě dlouhé léze se uvádí segment, kde léze začíná. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu.

- 1 - LMCA
- 2 - RIA 1
- 3 - RIA 2
- 4 - RIA 3
- 5 - RD 1
- 6 - RD 2/3
- 7 - RC prox
- 8 - RC dist
- 9 - RMS 1
- 10 - RMS 2
- 11 - RMS 3
- 12 - RIM
- 13 - ACD 1
- 14 - ACD 2
- 15 - ACD 3
- 16 - RPLD/ RPLS
- 17 - RIVP
- 18 - RVD
- 19 - SVG 1
- 20 - SVG 2
- 21 - SVG jiný bypass
- 22 - LIMA
- 23 – RIMA

4.4.2 Kalibr cévy [mm]

Položka je povinná. Zadejte hodnotu v rozmezí od 1 – 6 mm s přesností na 0,05 mm.

4.4.3 Stenosa před [%]

Procento stenózy před intervencí. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 100 % s přesností na 1 %.

4.4.4 TIMI flow před

Položka je povinná. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 3 mm.

4.4.5 Stenosa po [%]

Procento stenózy po intervenci. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 100 % s přesností na 1 %.

4.4.6 TIMI flow po

Položka je povinná. Zadejte hodnotu v rozmezí od 0 - 3 mm.

4.4.7 Stent

Typ použitého stentu. Pokud nebyl stent použity, zaškrtněte hodnotu ne. V tomto případě nemůžete vybrat typ stentu. Pokud byl stent použity, zaškrtněte hodnotu ano. Zpřístupní se položka pro výběr typu stentu. Vyberte jednu hodnotu ze seznamu:

- 1 - BMS (SS/CoCr) - metalický typ stentu (chirurgická ocel, kobaltová či jiná slitina)
- 2 - DES - lékový typ stentu bez ohledu na typ léku či polymeru
- 3 - BVS - biologicky odbouratelný stent (scaffold)
- 4 - stent graft
- 5 - jiný - např. bifurkační, mesh, samoexpandabilní apod. Pokud by byl lékový, vykazuje se jako DES

4.4.8 Jiný výkon

Pokud nebyl provedený žádný další výkon, zaškrtněte hodnotu ne. V tomto případě není možné vybrat žádný Jiný výkon. Pokud byl provedený jeden nebo několik dalších výkonů, zaškrtněte hodnotu ano. Zpřístupní se položka pro výběr jiných výkonů. Zde vyberte všechny další provedené výkony z číselníku:

- 1 – IVUS - Intravaskulární ultrazvuk
- 2 - FFR - Frakční průtoková rezerva
- 3 - OCT - Optická koherentní tomografie
- 4 - Drug eluting balonek
- 5 - rotablace
- 6 – thromboaspirace

Výběr jednotlivých položek z číselníku - postup viz [Pole s číselníkem pro výběr více hodnot](#).

5. Nekoronární intervence

Tato sekce se vyplňuje, pokud se **Typ výkonu** rovná **2** (pouze nekoronární intervence) nebo **3** (kombinace koronární a nekoronární intervence).

Obrázek 52 - Sekce: Nekoronární intervence

5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE

5. Nekoronární intervence

3 - Uzávěr LAA, 5 - Uzávěr Botalovy dučeje, 17 - MitraClip, 19 - PTA/stent renálních tepen

Jedná se o výčet všech provedených nekoronárních intervencí. Je možná kombinace více nekoronárních intervencí nebo kombinace nekoronární intervence a PCI. Vyberte všechny provedené nekoronární intervence z číselníku:

- 1 - Uzávěr DSS - Katetrizační uzávěr defektu septa síní
- 2 - Uzávěr PFO - Katetrizační uzávěr foramen ovale patens
- 3 - Uzávěr LAA - Katetrizační uzávěr ouška levé síně
- 4 - Uzávěr DSK - Katetrizační uzávěr defektu septa komor
- 5 - Uzávěr Botalovy dučeje
- 6 - Uzávěr paravalvulárního leaku

- 7 - Uzávěr pseudoaneurysmu aorty
- 8 - Alkoholová septální ablace (ASA)
- 9 - Dilatace aortální stenózy (aortální balonková valvuloplastika) - Pouze jako samostatný výkon (nevykazuje se v rámci TAVI)
- 10 - Dilatace mitrální stenózy (PTMC- perkutánní transseptální mitrální komisurolyza)
- 11 - Dilatace plicnicové chlopně (valvuloplastika plicnice)
- 12 - Dilatace koarktace aorty
- 13 - Stenting koarktace aorty
- 14 - Katetrová implantace aortální chlopně – TAVI
- 15 - Katetrová implantace pulmonální chlopně (např. Melody)
- 16 - Stenting větve plicnice
- 17 – MitraClip - Katetrační implantace mitrální svorky (MitraClipu)
- 18 - PTA/stent karotických tepen
- 19 - PTA/stent renálních tepen
- 20 - Renální denervace (RDN)
- 21 - Extrakce cizího tělesa
- 22 - Okluse cévní anomálie

Výběr jednotlivých položek z číselníku - postup viz [Pole s číselníkem pro výběr více hodnot](#).

6. Komplikace výkonu

Sekce obsahuje informace o případných komplikacích výkonu. Pokud vyberete možnost *Nekomplikovaný*, sekce Komplikace nebude přístupná a nebude možné vybrat žádnou komplikaci.

- 6.1 Nekomplikovaný**
- 6.2 Komplikace**

Obrázek 53 - Sekce: Komplikace výkonu

6. KOMPLIKACE VÝKONU

6.1 Nekomplikovaný 6.2 Komplikace

Komplikace výkonu

4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci, 5 - Závažné krvácení vyžadující podání transfúze

Pokud zvolíte možnost *Komplikace*, vyberte z číselníku komplikací všechny komplikace, ke kterým došlo.

- Komplikace - výběr více možnosti**

- 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem** - vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o neočekávané úmrtí, které bylo v příčinné souvislosti jako přímá komplikace výkonu do 24 hodin od výkonu. Nevyplňuje se, pokud je úmrtí důsledkem základního onemocnění a s výkonem má pouze souvislost časovou (např. primární PCI u nemocného v kardiogenném šoku, který navzdory technicky úspěšné PCI zemře na srdeční selhání či mechanickou komplikaci apod.)
- 2 - Infarkt myokardu** (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)
- 3 - CMP** (TIA, ischemický iktus)

- 4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci**
- 5 - Závažné krvácení vyžadující podání transfúze**

Obrázek 54 - Vícenásobný výběr z číselníku

The screenshot shows a software interface for medical data entry. On the left, there's a sidebar with sections like '3.3 Předchozí kardiochirurgický výkon', '3.4 Předchozí PCI', '6. KOMPLIKACE VÝKONU' (selected), '7. MORTALITA', and 'STAV FORMULÁŘE'. The main area is titled 'Výběr z číselníku'. It has a search bar 'Vyhledávání', a checkbox 'Jen platné' (Only valid), and buttons 'Vyhledat' (Search) and 'Zrušit filtr' (Cancel filter). A list of items is shown on the right, with item 4 highlighted: '4 - Cévní komplikace vyžadující chirurgickou intervenci'. Other items include 'Úmrtí v souvislosti s výkonem', 'Infarkt myokardu (klinická příhoda, STEMI či NSTEMI)', 'CMP (TIA, ischemický lktus)', 'Závažné krvácení vyžadující podání transfúze', and 'Úmrtí v souvislosti s výkonem'.

Výběr jednotlivých položek se provádí z číselníku - postup viz [Pole s číselníkem pro výběr více hodnot](#).

Poznámka:

Infarkt myokardu se identifikuje podle „Třetí univerzální definice IM“

- IM související s perkutánní koronární intervencí je arbitrárně definován elevaci hodnot cTn na > pětinásobek 99. percentilu URL u pacientů s normálními výchozími hodnotami (\leq 99. percentil URL) či vzestupem hodnot cTn o > 20 %, pokud byly výchozí hodnoty elevovány a jsou stabilní nebo klesají. Navíc je vyžadován alespoň jeden z následujících: 1. symptomy nasvědčující myokardiální ischemii, 2. nové ischemické změny na EKG, 3. angiografický nález odpovídající komplikaci zátku nebo 4. zobrazení nové ztráty viabilního myokardu či nové regionální poruchy hybnosti srdeční stěny.
- Trombóza stentu spojená s IM detekovaná koronární angiografií nebo při pitvě v podmínkách myokardiální ischemie a se vzestupem nebo poklesem hodnot srdečních biomarkerů, z nichž alespoň jedna je nad 99. percentilem URL.)

7. Mortalita

7.1 Datum úmrtí

Vyplňuje se v případě úmrtí v průběhu hospitalizace. Úmrtí kdykoliv později se bude vyplňovat automaticky z údajů LPZ na základě porovnání rodného čísla. Kontrola se bude provádět čtyřikrát do roka.

Obrázek 55 - Sekce: Mortalita

The screenshot shows a section titled 'MORTALITA'. Below it is a field labeled 'Datum úmrtí' (Date of death) with a small calendar icon to its right.

V případě, že mezi komplikacemi výkonu se nachází i "Úmrtí v souvislosti s výkonem", kontroluje se i vyplnění data úmrtí.

Obrázek 56 - Chybová hláška - Datum úmrtí

- ☒ **7.1 Datum úmrtí** Pokud je komplikace výkonu 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem, je nutné vyplnit 7.1 Datum úmrtí

Stav záznamu

Záznam lze uložit jako „Rozpracovaný“ nebo „Uzavřený“. V případě, že je zaškrtnutý stav „Uzavřený“, automaticky se vyplní datum uzavření formuláře.

Obrázek 57 - Stav formuláře

STAV FORMULÁŘE	
Stav	Datum ukončení zpracování formuláře
<input type="radio"/> Rozpracován <input checked="" type="radio"/> Uzavřen	03. 12. 2014

Pokud chceme záznam znova editovat, je třeba kliknout na tlačítko "Otevřít pro editaci". Otevřít záznam může pouze role „Lékař - primář“ nebo „Administrátor“.

Obrázek 58 - Otevřít pro editaci

Stav	Datum ukončení zpracování formuláře
Uzavřen	13. 11. 2014

[Otevřít pro editaci](#) [Zpět](#)

Vyhodnocení záznamu při uložení

Při vyplňování online webového formuláře probíhá obsahová validace bezprostředně po stisknutí tlačítka „Uložit“.

Všechny případné chyby se vypíší v horní části obrazovky.

Obrázek 59 - Přehled chyb nalezených při uložení záznamu v NRKI

NRKI, NRKI, verze: 1.2.16

Domů	Seznam záznamů	Vyhledání RČ v NRKOI	Kombinovaný filtr	Export dat z registru	Kontrolní sestavy	Standardní sestavy	Správa nastavení	Čísleníky	Schovat
<ul style="list-style-type: none"> ☒ 3.1 Druh léčby Položka Druh léčby musí být vyplněna. Důvod: Položka Druh léčby musí být vyplněna, pokud je v sekci Anamnéza zaškrtnuto Diabetes mellitus. ☒ 4.1.1.2 Typ AKS Položka Typ AKS musí být vyplněna. Důvod: Položku je nutné vyplnit pokud má Indikace - přehled hodnotu 'Akutní koronární syndrom (AKS)'. ☒ 4.1.3 AKS - Killip třída Položka AKS - STEMI - Killip třída musí být vyplněna. Důvod: Položku je nutné vyplnit pokud má Indikace - přehled hodnotu 'Akutní koronární syndrom (AKS)'. ☒ 4.1.5 AKS - plícní ventilace Položka AKS - plícní ventilace musí být vyplněna. Důvod: Položku je nutné vyplnit pokud má Indikace - přehled hodnotu 'Akutní koronární syndrom (AKS)'. ☒ 4.3.2 EF LK v době výkonu Položka EF LK v době výkonu musí být vyplněna. ☒ 4.3.3 Přístupová cesta (finální) Položka Přístupová cesta musí být vyplněna. ☒ 4.4.1 Segment Položka Segment musí být vyplněna. ☒ 4.4.2 Kalibr cévy Položka Kalibr cévy musí být vyplněna. ☒ 4.4.3 Stenosy před Položka Stenosy před musí být vyplněna. ☒ 4.4.4 TIMI flow před Položka TIMI flow před musí být vyplněna. ☒ 4.4.5 Stenosy po Položka Stenosy po musí být vyplněna. ☒ 4.4.6 TIMI flow po Položka TIMI flow po musí být vyplněna. ☒ 4.4.7 Typ stentu Položka Typ stentu musí být vyplněna. Důvod: V případě stentu je nutné uvést typ stentu. ☒ 5. Nekoronární intervence Pokud typ výkonu implikuje nekoronární intervence, musí být nekoronární intervence vyplněná. ☒ 7.1 Datum úmrtí Pokud je komplikace výkonu 1 - Úmrtí v souvislosti s výkonem, je nutné vyplnit 7.1 Datum úmrtí 									

Všechny chyby jsou přímým odkazem na konkrétní pole. Po kliknutí na konkrétní text chyby bude uživatel přesměrován přímo do daného pole. Všechny chybové hlášky naleznete v příloze: [1.5.2 Seznam a popis všech vstupních kontrol](#).

Editace záznamu (Seznam záznamů)

Pro editaci již existujícího záznamu zvolte v menu registru funkcionality: **Seznam záznamů**. Zobrazí se Vám filtr pro vyhledávání záznamů v registru a zároveň seznam prvních záznamů, ke

kterým máte přístup. Zde můžete pomocí kritérií zadaných do filtru vyhledat požadovaný záznam. Při zadávání kritérií je třeba zadávat i diakritiku. Není nutné dodržet velikost písmen.

Obrázek 60 - Filtr pro vyhledávání záznamů v NRKI

V zobrazeném seznamu záznamů, které vyhovují zadaným kritériím, vyberte požadovaný záznam. Otevřete jej kliknutím na tlačítko: „Detail“. Pokud je záznam ve stavu: *Rozpracován*, můžete jej editovat.

Obrázek 61 - Vyhledané záznamy

Zařízení	Pracoviště	Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Katetrizující lékař - účet	Typ výkonu	Indikace - přehled	Stav	Detail
00179906000	0017990600000002579	000000000	123	13. 6. 2000	novák		1 - pouze koronární intervence	1 - němá ischemie	Uzavřen	<button>Detail</button>
26088266000	2608826600000002A00	000000000	1234	6. 6. 2016	novák		1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	<button>Detail</button>
26088266000	2608826600000002A00	000000000	123456	30. 5. 2016	novák		2 - pouze nekoronární intervence		Uzavřen	<button>Detail</button>
00023001000	0002300100000002579	000000000	12345	14. 9. 2015	MUDr. Pavel Novák		3 - kombinace koronární a nekoronární intervence	2 - Akutní koronární syndrom (AKS)	Uzavřen	<button>Detail</button>
00635162000	0063516200000002579	000000000	1	10. 9. 2016	novák			1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Rozpracován	<button>Detail</button>
65269705000	6526970500000001579	000000000	12540	1. 9. 2016	MUDr. Novák		1 - pouze koronární intervence	1 - Stabilní formy ICHS (SAP)	Uzavřen	<button>Detail</button>

Pokud použijete jednoznačné kritérium pro Vaše zařízení, např. *Kód případu (lokální)* a *Rodné číslo pacienta*, zobrazí se Vám právě jeden záznam.

Vyhledání RČ v NRKOI

V rámci registru NRKOI je možné vyhledávat záznamy podle rodného čísla a zjistit tak, jaké operace a intervence byly danému pacientovi provedeny.

Pro vyhledání rodného čísla NRKOI zvolte v menu registru funkciionalitu: **Vyhledání RČ v NRKOI**. Zobrazí se položka pro zadání rodného čísla. Po zadání klikněte na tlačítko „Vyhledat“. Vyhledání záznamů se provádí napříč registry NRKI A NKR.

Obrázek 62 - Vyhledání záznamů podle rodného čísla

The screenshot shows the main menu bar with various icons for navigation. The 'Vyhledání RČ v NRKOI' icon is highlighted with a red box. Below the menu, a search form is displayed with the placeholder 'Rodné číslo pacienta' and the value '381223999'. A red box highlights the 'Vyhledat' button. Below the form, a table lists three records found for the specified ID:

Zdroj	Rodné číslo	Číslo chorobopisu	Datum a čas zahájení operace	Katetrizující/Operatér	Pracoviste	
NKR	381223999	547123/14	4.5.2014		0006420300000023579	Detail
NRKI	381223999	2015/9547	1.12.2015	MUDr. Starý	0006420300000002579	Detail
NRKI	381223999	2017/1234	10.3.2017	Jan Novák	0006420300000002579	Detail

Zobrazí se všechny záznamy, které pro dané rodné číslo existují v dílčích registrech NRKI a NKR. Pro otevření záznamu použijte tlačítko „**Detail**“.

Kombinovaný filtr

Možnost definovat různá výběrová kritéria umožňuje funkciionalita "Kombinovaný filtr". Ze seznamu dostupných filtrů si můžete vybrat již existující filtr a kliknout na tlačítko „**Upravit/použít**“, nebo si můžete pomocí tlačítka „**Nový**“ vytvořit nový filtr. V obou případech se otevře stránka pro definici filtru a jeho spuštění.

Obrázek 63 - Vyhledání a výběr existujícího kombinovaného filtru

The screenshot shows the main menu bar with various icons. The 'Kombinovaný filtr' icon is highlighted with a red box. Below the menu, a configuration dialog for the 'Kombinovaný filtr' is open. It displays a list of available filters under 'Dostupné filtry': 'Rozpracované' (selected), 'Typ_výkonu', 'Rozpracované číselníky', and 'pracoviště'. The 'Rozpracované' filter is expanded, showing its internal structure. A red box highlights the 'x' button next to 'Rozpracované' and the text 'otevřít seznam dostupných filtrů' (Open list of available filters). Another red box highlights the 'Odstranit' (Delete) button next to 'Rozpracované číselníky'. At the bottom of the dialog, a red box highlights the 'kliknutím vybrat filtr' (Select filter by clicking) button.

1. Otevření nebo odstranění vybraného kombinovaného filtru - po kliknutí na tlačítko „Upravit/použít“ se filtr otevře a je možné upravit nastavení jednotlivých položek filtru, nebo přidat nové. Po kliknutí na tlačítko „Odstranit“ se vybraný filtr smaže.

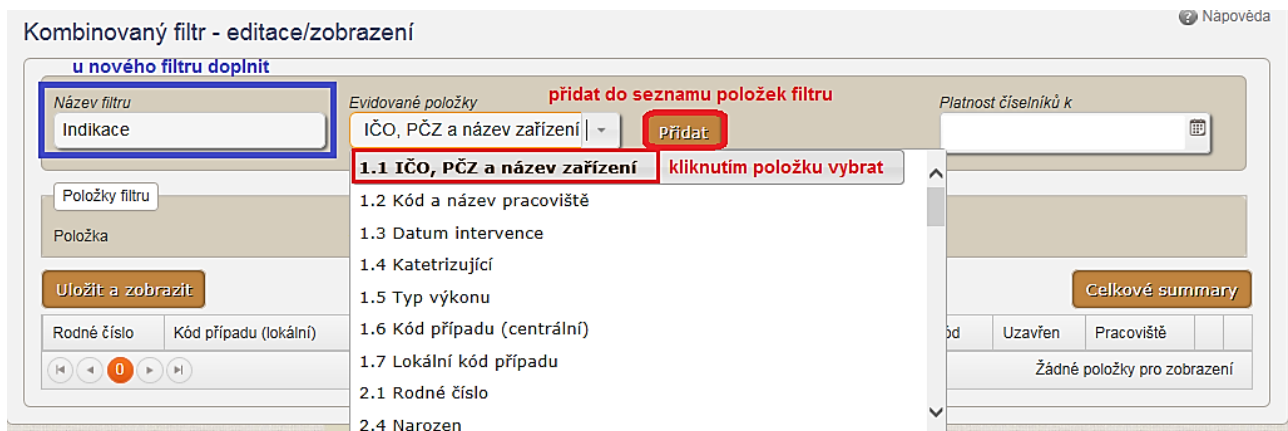
Obrázek 64 - Úprava kombinovaného filtru

2. Vytvoření nového kombinovaného filtru - po kliknutí na tlačítko „Nový“ se otevře prázdný filtr a je nutné definovat jednotlivé položky filtru a jejich hodnoty.

Obrázek 65 - Vytvoření nového kombinovaného filtru

3. Editace kombinovaného filtru – vytváření i editace kombinovaného filtru, vypadá pro uživatele stejně. V případě vytváření nového filtru je ale nutné vyplnit název filtru, jinak nebude možné filtr uložit.

Jednotlivé položky filtru se vybírají ze seznamu Evidované položky, který obsahuje všechny položky, které lze v registru zadat. Po výběru položky, klikněte na tlačítko „Přidat“ a položka se přidá do seznamu filtru a zobrazí se níže.

Obrázek 66 - Položky kombinovaného filtru

Pro jednotlivé položky definujeme výběrovou podmínu, kterou tvoří operátor a hodnota (např. pro položku Typ výkonu přidáme operátor: „Rovná se“ a hodnotu: „1 - pouze koronární intervence“).

Obrázek 67 - Definice hodnoty položky filtru

Kombinovaný filtr - editace/zobrazení

Název filtru: Indikace

Evidované položky: Platnost číselníků k:

Přidat

Položky filtru

Položka	Operátor	Hodnota	Odstranit
1.1 IČO, PČZ a název zařízení	Rovná se	000202502050	Odstranit
1.3 Datum intervence	Je mezi	1. 1. 2017 - 31. 5. 2017	Odstranit
1.5 Typ výkonu	Rovná se	1	Odstranit
1.4 Katetrizující	Je vyplněno		Odstranit
4.1.5 AKS - plicní ventilace - Ano/Ne	Rovná se	<input checked="" type="checkbox"/>	Odstranit

Uložit a zobrazit **Celkové souhrn**

Položku z filtru odstraníme kliknutím na tlačítko "Odstranit".

Kliknutím na tlačítko "**Uložit a zobrazit**" se filtr uloží a současně se zobrazí záznamy, které splňují definované podmínky. V seznamu se kromě tlačítka „Detail“ pro otevření záznamu, nabídne i tlačítko „Sumář“, který zobrazí záznam jako přehled vyplněných položek.

Obrázek 68 - Detail – Sumář

Rodné číslo	Kód případu (lokální)	Datum intervence	Katetrizující lékař	Typ výkonu - kód	Indikace - kód	Uzavřen	Pracoviště	Detail	Sumář
0000000000	2332/15	12. 10. 2015		1	2	Ne	00000000000000002500	Detail	Sumář
0000000000	2342/15	13. 10. 2015		1	2	Ne	00000000000000002500	Detail	Sumář
0000000000	2346/15	14. 10. 2015		1	2	Ne	00000000000000002500	Detail	Sumář
0000000000	2350/15	15. 10. 2015		1	3	Ne	00000000000000002500	Detail	Sumář
0000000000		13. 1. 2016		3	2	Ne	0000000000000276A00	Detail	Sumář

Kliknutím na tlačítko "**Celkový souhrn**" se zobrazí statistický přehled záznamů, které odpovídají definovanému filtru. Tlačítkem Tisk celkového souhrnu je možné přehled vytisknout. Tlačítkem „Zpět“ se vrátíte do seznamu záznamů, odpovídajících definovanému filtru.

Obrázek 69 - Celkový souhrn

Filtr: Indikace - 28. 7. 2017 16:09

Položka	Operátor	Hodnota
1.1 IČO, PČZ a název zařízení	Rovná se	00020250250 Nemocnice na kraji města
1.3 Datum intervence	Je mezi	1. 1. 2017 31. 5. 2017
1.5 Typ výkonu	Rovná se	1 - pouze koronární intervence
1.4 Katetrizující	Je vyplňeno	
4.1.5 AKS - plci ventilace - Ano/Ne	Rovná se	1 - ano

Tisk celkového summary **Zpět**

Kód	Název sekce / položky	Počet	Procento	Průměr	Směrodatná odchylka	Součet	Jednotka
	Celkový počet vyhledaných případů	155					
1.1	Počet vyhledaných případů s Datem úmrtí	0					
1.1	IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení						
	00020250250 Nemocnice na kraji města						
1.2	Kód a název pracoviště						
	000202502500002579 - Kardiologie (5, Kardiologie)						
1.4	Katetrizující						
	Jan Novák	34	21,94 %				
	Petr Novotný	22	14,19 %				
	Zdeněk Prokop	22	14,19 %				
	Karel Nováček	37	23,87 %				
	Adam Adamíra	40	25,81 %				
1.5	Typ výkonu						
1	1 - pouze koronární intervence	155	100 %				

Export dat z registru

Pokud potřebujete exportovat z registru data, je to možné pomocí tzv. Výstupní věty. V menu registru zvolte funkcionality **Export dat z registru**.

Obrázek 70 - Menu Export dat z registru

Zobrazí se stránka s nabídkou reportu pro Výstupní větu.

Obrázek 71 - Výstupní věta NRKI

Home > Nrki

SQL Server Reporting Services
Export

Report Builder | Folder Settings | Details View

Vystupni_veta_NRKI

Po kliknutí na ikonu Výstupní věty se zobrazí všechny záznamy za poslední rok, ke kterým máte přístup. Výstupní věta obsahuje všechny položky formuláře. Pro zobrazení omezeného množství záznamů, nebo jiný rok provedení výkonů, si můžete opravit parametry v horní části obrazovky. Opětovné zobrazení je možné pomocí ikony View Report.

Obrázek 72 - Zobrazení výstupní věty

identifikace	nazev davky	nem_kod	kl_pr_kod	id	typ_vykon	kod_pripad u_central	kod_pripad u_lokal	rodne_cislo	datum_narozeni		
1	Nemocnice České Budějovice	26068877000		64651	30.8.2015	MUDr. Jan Novák	1	PCI-15-000222	23150	0000000000	1933
1	Nemocnice České Budějovice	26068877000		64652	13.7.2015	MUDr. Jan Novák	1	PCI-15-000223	22967	0000000000	1977

2.4.8. Zpracování dat registru

Kontrolní sestavy

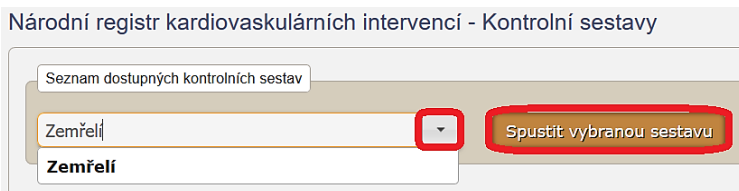
Pro editaci již existujícího záznamu zvolte v menu registru funkcionality: **Kontrolní sestavy**. Zobrazí se položka pro výběr sestavy z již předdefinovaných kontrolních sestav. Případně se zobrazí seznam sestav, které již byly vygenerovány automaticky nebo ručně jiným uživatelem, a které jsou přístupné pro více uživatelů.

Obrázek 73 - Kontrolní sestavy a seznam již vygenerovaných kontrolních sestav

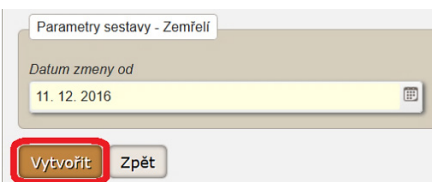
Začátek kontroly ▾	Typ kontroly	Kontrolu provedl
12. 3. 2017 22:10:09	NRKI.Zemreli	EREG\drabkos

Vyberte sestavu a klikněte na tlačítko "Spustit vybranou sestavu". Doplňte parametry pro definování a výběr dat do vybrané sestavy a klikněte na tlačítko „Vytvořit“. Tím se odešle informace pro vytvoření sestavy a uživateli se zobrazí informační hláška:

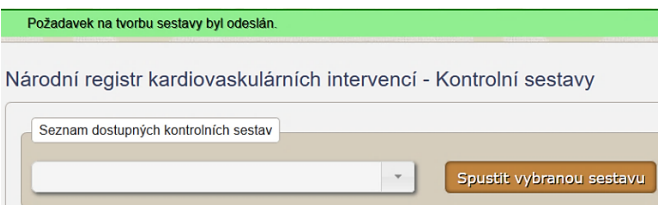
Obrázek 74 - Výběr kontrolní sestavy



Obrázek 75 - Parametry kontrolní sestavy – vyplnění



Obrázek 76 - Odeslání požadavku na kontrolní sestavu



Po vygenerování sestavy, obdrží žadatel zprávu na emailovou adresu, která byla uvedena při registraci daného uživatele, že sestava je připravena a může si ji zobrazit. Vygenerovanou sestavu je možné uložit do formátu pdf.

Obrázek 77 - Vzhled kontrolní sestavy



Standardní sestavy

Pro prohlížení standardních sestav zvolte v menu registru funkcionality: **Standardní sestavy**.

Obrázek 78 - Menu Standardní sestavy



Zobrazí se všechny standardní sestavy, které máte k dispozici. Sestavu si zobrazíte kliknutím na ikonu požadované předdefinované sestavy:

Obrázek 79 - Seznam standardních sestav

The screenshot shows the SQL Server Reporting Services interface. At the top, there's a navigation bar with links for Home, My Subscriptions, Site Settings, and Help. Below the navigation bar, the title 'SQL Server Reporting Services' and the folder name 'Nrki' are displayed. A search bar labeled 'Search' is on the right. The main area contains a grid of report thumbnails, each with a preview image, a title, and a brief description. The reports are organized into several rows:

- Row 1:** NRKI_01_1 Celkové počty PCI (NRKI 1.1 - Celkové počty PCI), NRKI_01_2 Počty PCI podle pohlaví (NRKI 1.2 - Počty PCI podle pohlaví), NRKI_01_3 Charakteristiky věku u PC (NRKI 1.3 - Charakteristiky věku u PCI)
- Row 2:** NRKI_01_4 Počty PCI podle věkových skupin a pohlaví (NRKI 1.4 - Počty PCI podle věkových s...), NRKI_02_1 Rozdělení podle klinické indikace (NRKI 2.1 - Rozdělení podle klinické indi...), NRKI_02_2 Rozdělení podle klinické indikace a pohlaví (NRKI 2.2 - Rozdělení podle klinické indi...)
- Row 3:** NRKI_02_3 Průměrný věk podle klinické indikace (NRKI 2.3 - Průměrný věk podle klinické ...), NRKI_03_1 Počet postižených tepen (NRKI 3.1 - Počet postižených tepen), NRKI_03_2 Počet postižených tepen podle klinické indikace (NRKI 3.2 - Počet postižených tepen po...)
- Row 4:** NRKI_03_3 Funkce levé komory podle klinické indikace (NRKI 3.3 - Funkce levé komory podle kl...), NRKI_04_1 Přístupová cesta (finální) (NRKI 4.1 - Přístupová cesta (finální)), NRKI_05_1 Počet intervenovaných lézí (NRKI 5.1 - Počet intervenovaných lézí)
- Row 5:** NRKI_05_2 Dělení podle intervenované tepny (povodí) a klinické indikace (NRKI 5.2 - Dělení podle intervenované t...), NRKI_05_3 Kalibr cévy a stenosa a TIMI flow (NRKI 5.3 - Kalibr cévy, stenosa a TIMI fl...), NRKI_06_1 Počet stentů (NRKI 6.1 - Počet stentů)

Obrázek 80 - Prohlížení standardní sestavy

Home > Nrki > NRKI_01_2 Počty PCI podle pohlaví

Rok

1 of 2 | Find | Next | Print | KSRZIS

Registr: NRKOI
Oblast registru: NRKI

1.2 - Počty PCI podle pohlaví

Pracoviště	Počet podle pohlaví		Počet celkem
	Muži	Ženy	
CKTCH	107	41	148
Nem. České Budějovice a.s.	946	487	1433
FN Brno (Bohunice)	727	278	1005
FN Hradec Králové	573	221	794
FN Královské Vinohrady	461	264	725
FN v Motole	711	382	1093
FN Olomouc	605	269	874
FN U sv. Anny, Brno	341	145	486
IKEM	866	338	1204
Nemocnice Podlesí a.s.	962	447	1409
ÚVN Praha	279	111	390
VFN v Praze	530	224	754
Celkem	7930	3583	11513

Podíl PCI podle pohlaví

Pracoviště	Muži (%)	Ženy (%)
VFN v Praze	70,3%	29,7%
ÚVN Praha	71,5%	28,5%
Nemocnice Podlesí a.s.	68,3%	31,7%
IKEM	71,9%	28,1%
FN U sv. Anny, Brno	70,2%	29,8%
FN Olomouc	69,2%	30,8%
FN v Motole	65,1%	34,9%
FN Královské Vinohrady	63,6%	36,4%
FN Hradec Králové	72,2%	27,8%
FN Brno (Bohunice)	72,3%	27,7%
Nem. České Budějovice a.s.	66,0%	34,0%
CKTCH	72,3%	27,7%

2.4.9. Správa databáze

Správa nastavení

Pro nastavení parametrů zvolte funkctionalitu **Správa nastavení** v menu registru. Zobrazí se obrazovka pro konfiguraci nastavení.

Obrázek 81 - Menu Správa nastavení



Obrázek 82 - Nastavení parametrů

Pokud k tomu máte oprávnění, můžete jednotlivé parametry konfiguračního nastavení měnit.

Číselníky

Pro správu číselníků zvolte v menu registru funkctionalitu: **Číselníky**. Zobrazí se stránka, kde vyberte položku „Model“ = UZIS a klikněte na ikonu „Průzkumník“. Zobrazí se obrazovka pro výběr a v menu klikneme na „Entities“.

Obrázek 83 - Menu Číselníky



Obrázek 84 - Číselníky

Jeho pracovníka informací

Model:
CSUVerze:
VERSION_1

Stav: Otevřeno

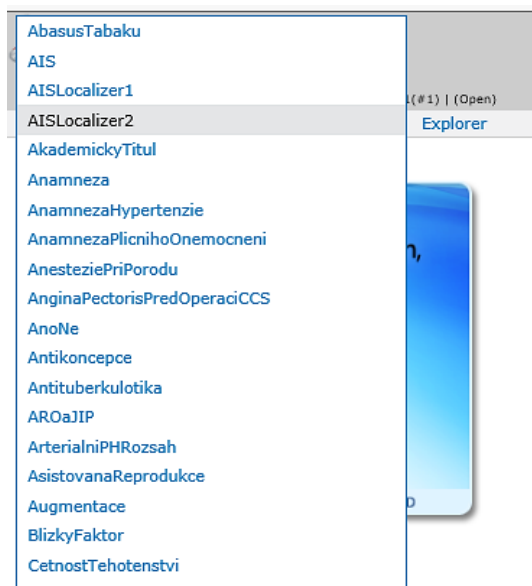
**Domů**

Přejít zpět na hlavní domovskou stránku JTP.

**Průzkumník**

Umožňuje pracovat s hlavními daty a relacemi hierarchie.

Otevře se obrazovka aplikace Master Data Services a v jejím menu klikněte na volbu „Entities“, která otevře okno se seznamem číselníků ÚZIS. Zobrazit hodnoty číselníku si můžete kliknutím na číselník.

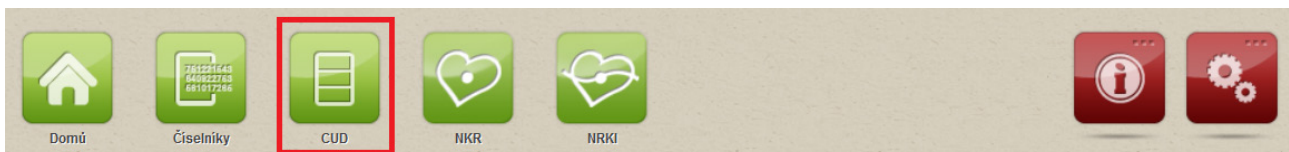
Obrázek 85 - Menu pro výběr číselníků**Obrázek 86 - Seznam číselníků**

2.5. Dávkové vkládání

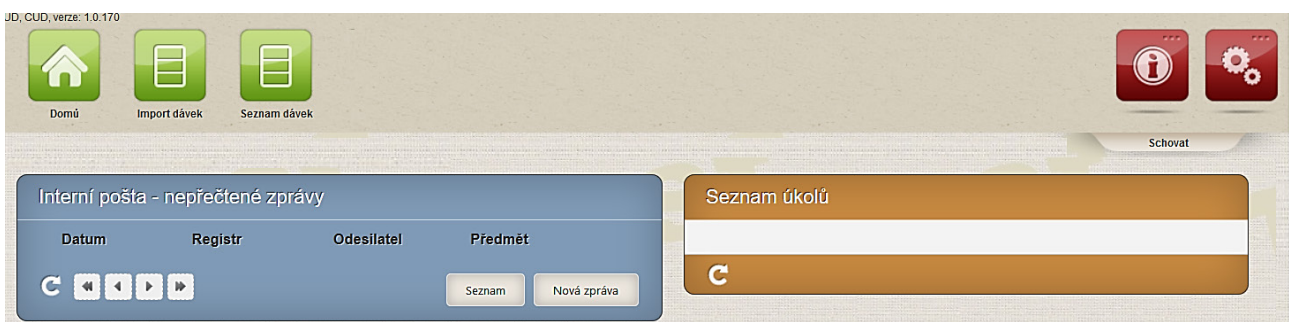
Data ve formě dávek, tedy ve formě XML souborů, lze ručně nahrát do Centrálního úložiště dat (CÚD). Tato možnost je podrobněji popsána v části 3. – Technická specifikace. Přístup do CÚD opět zřizuje žadatel daného subjektu.

Pro ruční vkládání XML souborů nepotřebuje uživatel přístup do cílového registru, v tomto případě do Národního registru kardiovaskulárních intervencí, ale primárně potřebuje přístup do Centrálního úložiště dat, CÚD. Kliknutím na ikonu CÚD se uživateli zobrazí hlavní stránka pro CUD.

Obrázek 87 - Centrální úložiště dat – výběr



Obrázek 88 - Centrální úložiště dat – hlavní stránka

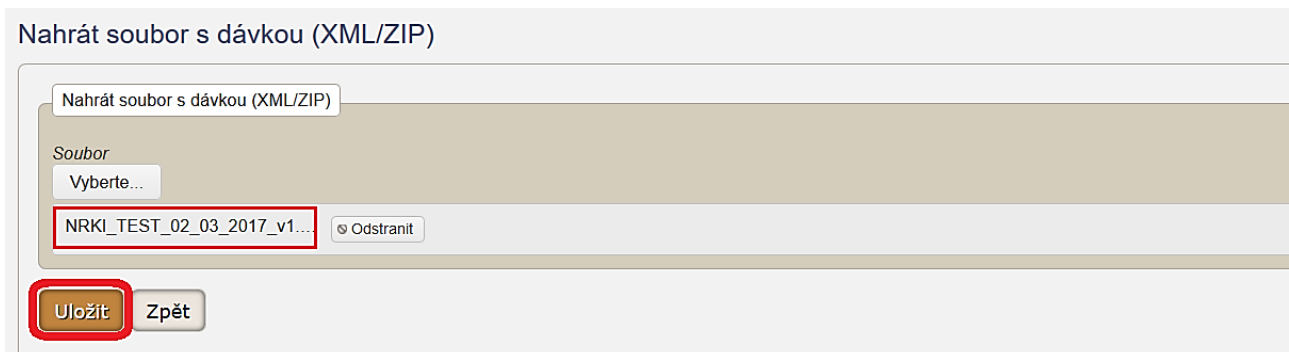


V rámci Centrálního úložiště dat (CUD) je možné importovat dávku nebo prohlížet odeslané dávky.

2.5.1. Import dávky

Pro import dávky zvolte v menu úložiště funkcionality **Import**, vyberte soubor k nahrání a tlačítkem „**Uložit**“ jej nahrajte.

Obrázek 89 - Import dávky



2.5.2. Prohlížení dávky

Pro prohlížení nahraných dávek zvolte v menu úložiště funkcionality **Seznam dávek**. Zobrazí se filtr pro vyhledání dávky a zároveň seznam posledních nahraných dávek, který má přístupný. Pro výběr jen požadované dávky, zadejte kritéria do filtru a klikněte na tlačítko „Vyhledat“. Vyhledanou dávku můžete Zobrazit, nebo ji pomocí tlačítka „Detail“ otevřít z náhledu na podrobnosti.

Obrázek 90 - Prohlížení dávky

ID	Typ vstupu	Stav	Vytvořil	Nahráno	IČO	Pracoviště - Název	Obsah
144361	WEB	Odesláno k obsahové validaci		11.03.2017 20:18:18	23833	ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	Zobrazit Detail
144360	SERVICE	Bez obsahových chyb		10.03.2017 14:58:34	00023833	ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	Zobrazit Detail
144359	SERVICE	Bez obsahových chyb		10.03.2017 10:15:26	00023833	ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	Zobrazit Detail
144358	SERVICE	Bez obsahových chyb		10.03.2017 7:21:17	00023833	ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	Zobrazit Detail

Obrázek 91 - Detail dávky

ID	Šablona	Verze	Registr	Stav	Validní	Validace CUD	Validace CR	Výsledek validace v CR	Formulář	Obsah
149756	nkr	1	NKR	Odesláno k obsahové validaci	true	11. 3. 2017 20:18:21		NKR 11. 3. 2017 20:18 - Data byla úspěšně předána do cílových registrů k validaci. Její výsledek obdržíte do 24 hodin emailem. Děkujeme za spolupráci.	Zobrazit Zobrazit Detail	

Obrázek 92 - Detail datového bloku

Detail datového bloku

Detail datového bloku

ID 149756	Šablona nkr	Verze 1
Registr NKR	Stav Odesláno k obsahové validaci	Validní True
Validace CUD 11. 3. 2017 20:18:21	Validace CR	Změněno
Vytvořil Svetlana Drábková	Vytvořeno 11. 3. 2017 20:18:18	11. 3. 2017 20:18:21
Obsah datového bloku		
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ds:dasta dat_vb="2017-02-07T12:21:14" typ_odesm="NN" ur="U" bin_priloha="T" verze_ncip="02.47.01" verze_ds="04.09.03" id_soubor="NNH17-0000238840001" xsi:schemaLocation="urn:cz-mzcr:ns:dasta:ds4:ds_dasta ds_dasta-4.03.05.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ds="urn:cz-mzcr:ns:dasta:ds4:ds dasta">		
Výsledek validace v CR NKR 11. 3. 2017 20:18 - Data byla úspěšně předána do cílových registrů k validaci. Její výsledek obdržíte do 24 hodin emailem. Děkujeme za spolupráci. Zpráva:		

Informace o importu dávky přijdou uživateli na e-mailovou adresu.

2.5.3. Zpráva o vyhodnocení při dávkovém vkládání dat

Při dávkovém vkládání dat probíhá kontrola zaslaných údajů na dvou úrovních.

Po vložení dat probíhá nejprve formální validace, při které se kontroluje, zda daný soubor formálně odpovídá předepsané struktuře (XML schématu). Tuto kontrolu provádí samotný CÚD. O výsledku formální validace je uživatel informován prostřednictvím emailu na adresu, která byla uvedena při registraci daného uživatele. Zprávu o výsledku lze také nalézt v detailu dané dávky v CÚD.

Druhou fází je kontrola obsahové správnosti dat. K této validaci jsou data po úspěšné formální kontrole odeslána do cílového registru, v tomto případě do Národního registru kardiovaskulárních intervencí. Zpráva o výsledku obsahové validace je uživateli zaslána na jeho kontaktní emailovou adresu (uvedenou při registraci) a také zpět do CÚD.

Je-li do registru odeslán záznam s chybou, uživatel je o tom informován prostřednictvím emailu (a to u nastavení příjmu celých validních dávek i při nastavení částečného příjmu dat). Z důvodu ochrany osobních údajů nejsou vypisovány identifikační údaje daného záznamu v textu emailu. Pro zjištění konkrétního chybného záznamu je třeba přihlásit se do CÚD, kde jsou informace podrobně popsány v „Detailu dávky“. Kromě identifikačních údajů pacienta, obsahuje zpráva i důvod a kód chyby. Všechny chybové hlášky naleznete v příloze: [1.5.2 Seznam a popis všech vstupních kontrol](#).

Dávka se v průběhu zpracování může nacházet v několika stavech.

- Přijetí na validaci - mezistav
- Dávka není formálně validní – popis chyby
- Datový blok byl přijat k validaci bez chyb
- Datový blok dávky obsahuje obsahové chyby – seznam chyb
- Datový blok dávky byl přijat s výhradami – seznam chyb.

Obrázek 93 - Zpráva o výsledku formální a obsahové validace

Detail dávky

Detail dávky		
ID 144250	Típ vstupu WEB	Stav Bez obsahových chyb
PracovisteKod UZIS	PracovisteNazev ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	Soubor NRK_TEST_02_03_2017_v1.xml
Vytvořil Svetlana Drábková	Vytvořeno 2. 3. 2017 12:31:06	Změněno 2. 3. 2017 12:45:30
Obsah		
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <ds:dasta dat_vb="2017-02-07T12:21:14" typ_odesm="NN" ur="U" bin_priloha="T" verze_nclp="02.47.01" verze_ds="04.09.03" id_soubor="NNH17-0000238840001" xsi:schemaLocation="urn:cz-mzcr:ns:dasta:ds4:ds_dasta ds_dasta-4.03.05.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ds="urn:cz- mzcr:ns:dasta:ds4:ds_dasta"></pre>		
Výsledek validace		
<p>CUD 2. 3. 2017 12:31 - Dávka je formálně validní.</p> <p>NKR 2. 3. 2017 12:31 - Data byla úspěšně předána do cílových registrů k validaci. Její výsledek obdržíte do 24 hodin emailem. Děkujeme za spolupráci.</p> <p>Zpráva:</p> <p>2. 3. 2017, 12:45 :</p> <p>Datový/é blok/y dávky neobsahuje/í žádné obsahové chyby.</p> <p>CUD 2. 3. 2017 12:45 - Data byla cílovými registry obsahově zkонтrolována s následujícím výsledkem:</p> <p>Výsledek: NKR - Data byla registrem přijata.</p> <p>Identifikátor zaslanych dat: Dávka id=144250, Datový blok id=149645</p>		

Obsahová validace může skončit s následujícími výsledky:

- Datový/é blok/y dávky neobsahuje/í žádné obsahové chyby. Data byla registrem přijata.**
 - Vyhodnocení znamená, že dávka neobsahuje žádný chybný záznam a všechna zaslána data proto byla do registru bez problémů přijata.
- Datový/é blok/y dávky obsahuje/í obsahové chyby. Data nebyla registrem přijata z důvodu zjištěných chyb.**
 - Vyhodnocení znamená, že dávka obsahuje nejméně jeden chybný záznam a žádná zaslána data proto nebyla do registru přijata. Toto hlášení se při zaslání záznamu s chybou zobrazuje tehdy, je-li systém příjmu dávek nastaven na odmítání celé dávky, vyskytuje-li se v ní chybný záznam.
- Datový/é blok/y dávky obsahuje/í obsahové chyby. Data byla registrem přijata s výhradami.**
 - Vyhodnocení znamená, že dávka obsahuje nejméně jeden chybný záznam, nicméně všechna zaslána data bez chyby byla do registru přijata. Toto hlášení se při zaslání záznamu s chybou zobrazuje tehdy, je-li systém příjmu dávek nastaven na částečný příjem validních údajů. Při takovémto nastavení není přijatý pouze chybný záznam z dávky.

Obrázek 94 - Obsahové chyby

Výsledek validace	
<p>Datový/é blok/y dávky obsahuje/í obsahové chyby.</p> <p>CUD 7. 3. 2017 10:16 - Data byla cílovými registry obsahově zkонтrolována s následujícím výsledkem:</p> <p>Výsledek: CUV - Data byla registrem přijata s výhradami.</p> <p>Identifikátor zaslanych dat: Dávka id=144263, Datový blok id=149658</p>	
Obsahové chyby:	
<p>Kód: 4, Lokalizace: cs, Popis: Rok => 2016 Období kód => 50 Druh výkazu kód => E501 IČO => 01051211 Pořadové číslo zařízení => 000 Oddělení kód => 00 Pořadové číslo oddělení => 0 Pracoviště kód => 00 Druh zařízení kód => 324 Chyba => ř. 61, sl. 1 ≥ součtu řádků 62 až 67 ve sl. 1</p> <p>Pokud poskytovatel zdr. služeb vyplní řádky 11 až 52, nevyplňuje už řádky 61 až 69 a naopak., Ošetřeno: I</p>	

2.6. Přímé odeslání z NIS poskytovatele

Poslední možný způsob odesílání dat do registru NRKI, je přímé odeslání dat z informačního systému poskytovatele zdravotních služeb pomocí b2b rozhraní. Každý registr, který má definované datové rozhraní v rámci národního standardu pro výměnu informací ve zdravotnictví (viz kapitola [3.2 Datový standard pro předávání informací](#)) umožňuje komunikaci mezi nemocničním informačním systémem a registrem.

Komunikace b2b předpokládá provedení integrace nemocničního informačního systému (NIS) do prostředí registrů resortu zdravotnictví, které je také označováno jako Jednotná technologická platforma (JTP). Tato integrace má umožnit odesílat pomocí dávek data z NIS do cílového registru NRKI. Odesílání probíhá přes Centrální úložiště dat (CUD), které je v JTP připraveno právě z důvodu příjmu a importu dávek. V rámci integrace je nutné zajistit také překódování položek, u kterých NIS používá jiné kódování než registr NRKI. Data z NIS je možné odesílat po každém zadání záznamu, nebo dávkově, podle možnosti a nastavení poskytovatele.

Předávání dat v tomto případě neprobíhá pomocí běžného uživatelského účtu, ale pomocí tzv. systémového účtu. Jedná se o speciální účet, ke kterému je vygenerován certifikát a s jehož pomocí je možné odesílat data přímo z NIS do registru. O zřízení systémového účtu žádá odpovědná osoba s rolí „Žadatel“ za danou organizaci. Popis postupu žádosti o daný účet je součástí aktuálního datového balíčku.

O průběhu zpracování dat v CÚD je uživatel informován pomocí notifikačních emailů, stejně jako při ručním odesílání dávek. Tyto emaily jsou odesíány na tzv. technický email, což je emailová adresa uvedená u systémového účtu.

Postup kroků nutných pro napojení NIS s prostředím registrů NZIS je dostupný na stránkách ÚZIS ČR [Příručka Postup kroků pro napojení NIS](#). Je také součástí aktuálního datového balíčku, který obsahuje zároveň popis datového rozhraní a seznam validačních pravidel a který je dostupný na webových stránkách UZIS pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI): <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki> pod názvem **Datové rozhraní NRKI**. Zde jsou k dispozici vždy v aktuální verzi.

3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

V této kapitole jsou uvedeny základní údaje o jednotné technologické platformě registru NZIS, datovém rozhraní registrů a používaných číselnících.

3.1. Shrnutí změn oproti předchozí verzi rozhraní

Od 27. 6. 2015 došlo ke změně datové struktury Národního registru kardiovaskulárních intervencí (NRKI). Na webových stránkách ÚZIS ČR je k dispozici aktuální verze a verze předchozí.

3.2. Datový standard pro předávání informací

Pro předávání dat do registru slouží datový standard MZ ČR DASTA verze 4 (zkráceně DS4). Jedná se o otevřený standard pro komunikaci mezi informačními systémy zdravotnických zařízení, který je pravidelně aktualizovaný. Tento standard pokrývá oblasti klinické, laboratorní, statistické i administrativní a jeho součástí jsou i číselníky (například Národní číselník laboratorních položek, číselník klinických událostí, aktuální číselníky ÚZIS, atd.), dokumenty a nástroje (například program ČLP) [5].

Veškeré údaje, týkající se datového standardu předávaných údajů a způsobu komunikace s registrem, jsou dostupné na webových stránkách UZIS pro Národní registr kardiovaskulárních intervencí (NRKI): <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki> pod názvem: **Datové rozhraní NRKI**. Zde jsou k dispozici vždy v aktuální verzi.

3.3. Jednotná technologická platforma (JTP)

Za jednotnou technologickou platformu (JTP) se považuje jednotné technologické prostředí všech registrů resortu zdravotnictví, provozované UZIS ČR. Tato integrace má umožnit zavedení jednotného chování registrů včetně jejich zabezpečení a zjednodušit jejich technickou správu a provoz. Registry NZIS jsou součástí tohoto prostředí a jsou v tomto prostředí provozovány.

Aplikace jednotlivých registrů využívá jednotnou autentizaci a autorizaci přístupů do JTP. Přístup do aplikace je možný 2 způsoby:

- přístup pomocí jednorázového hesla
- přístup certifikátem uloženým na USB tokenu

Vznik identity uživatelů a přidělení oprávnění pro registr zajišťuje v eReg Jednotná správa uživatelů (JSU).

Datové rozhraní pro jednotlivé registry je definováno resortním Datovým rozhraním MZ v elektronickém formátu. Zpravodajské jednotky (zdravotnická zařízení) najdou čtvrtletně aktualizovaný Datový standard MZ a aktuální číselníky NZIS na webových stránkách MZ ČR (<http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/>)

Hlášení do registru má formu XML datové struktury. Při standardním postupu se hlášení předává na webovou službu CÚD, která následně zprostředkovává komunikaci mezi registrem a

poskytovatelem hlášení (dávky). Rozhraní pro komunikaci s webovými službami CÚD je předmětem dodávky registru CÚD.

V rámci jednotlivých registrů jsou využívány společné komponenty jednotného technologického prostředí (JTP), například grafické komponenty JTP, grafický design, komponentu pro vykreslování menu, dialogová okna, generování dokumentů pro tisk a komponentu pro automatizované odhlašování v případě nečinnosti. V rámci aplikace je využíván také automatizovaný způsob logování a audit, modul konfigurace a zasílání zpráv přes Service Bus.

Přímé připojení nemocničních informačních systémů (NIS) do prostředí registrů resortu zdravotnictví bude primárně realizováno pomocí webových služeb. Popis rozhraní služby včetně WSDL souborů a jednotlivých URL adres budou uvedeny v integrační příručce pro daný registr (pokud registr podporuje tento způsob komunikace) nebo pro celkové prostředí.

O podrobnou příručku si požádejte na Helpdesku UZIS ČR.

Email: helpdesk.registry@uzis.cz

Telefon: +420 222 269 999

Pracovní doba:

Pondělí	8.00 - 16.00
Úterý	8.00 - 16.00
Středa	8.00 - 16.00
Čtvrtek	8.00 - 16.00
Pátek	8.00 - 15.00

3.4. Odkazy na další zdroje informací – DASTA, web ÚZIS ČR

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR: <http://www.uzis.cz/>

[Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí](#) (NRKOI)

NKR: <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nkchr>

NRKI: <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki>

Vstup do registrů resortu zdravotnictví: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup> obsahuje informace o registraci do registrů, způsob přihlášení a kontakt na technickou a metodickou podporu.

DASTA – popis datového standardu pro předávání dat mezi informačními systémy zdravotnických zařízení: <http://www.dastacr.cz/>.

- [Datový standard MZ ČR verze DS 04.13.02](#), obsah CD [ke stažení](#) (zip)
- [Datový standard MZ ČR verze DS 03.21.01](#), obsah CD [ke stažení](#) (zip)

Speciální bloky pro UZIS a národní zdravotní registry: [Bloky ÚZIS ČR](#).

Seznam národních zdravotních registrů - informace o vyplnění a popis v datovém standardu: [Národní zdravotní registry](#)

[Číselníky NZIS - seznam](#)

[Kompletní popis všech bloků NZIS včetně vzájemných vazeb](#)

3.5. Přílohy

3.5.1. Seznam číselníků

Plné a aktuální znění číselníků naleznete na internetových stránkách Datového standardu, http://www.dastacr.cz/dasta/hypertext/UZIScis_seznam.htm, nebo na stránkách ÚZIS ČR, <http://www.uzis.cz/datova-rozhrani>, jako součást balíčků „Datové rozhraní“.

Tabulka 7 - Seznam číselníků

Pč Název (Sekce, Položky)	Typ	Název číselníku
1. IDENTIFIKACE PRACOVÍSTĚ A PŘÍPADU		
1.3 IČO, PČZ a název zdravotnického zařízení	K	UZIScis_ZdravotnickeZarizeni.htm
1.2 Kód a název pracoviště	K	UZIScis_ZdravotnickeOddeleni.htm
2. PACIENT		
2.6. Pohlaví	K	
2.7. Místo bydliště (obec)	K	UZIScis_Obec.htm
3. ANAMNÉZA		
3.1. Druh léčby,	K	UZIScis_SubTypAnamnezy.htm
3.2 Dialýza	K	UZIScis_SubTypAnamnezy.htm
4. KORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)		
4.1.1 Indikace	K	UZIScis_TypIndikace.htm
4.1.1.2 Typ AKS	K	UZIScis_SubTypIndikace.htm
4.1.2 AKS – STEMI - lokalizace ischemie	K	UZIScis_TypAksStemiLokalizace.htm
4.1.3. AKS - Killip třída	K	UZIScis_TypAksStemiKillipTrida.htm
4.3.1. Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí)	K	UZIScis_TypRozsahuPostizeni.htm
4.3.2. EF LK v době výkonu	K	UZIScis_TypAngiografieEFLK.htm
4.3.3. Přístupová cesta (finální)	K	UZIScis_TypPristupoveCesty.htm
4.4.1. Segment	K	UZIScis_TypSegmentu.htm
4.4.7. Stent	K	UZIScis_TypStent.htm
4.4.8. Jiný výkon	K	UZIScis_TypJinyVykon.htm
5. NEKORONÁRNÍ INTERVENCE (PCI)		
5. Nekoronární intervence	K	UZIScis_TypNekoronarniIntervence.htm
6. KOMPLIKACE VÝKONU		
6.2 Komplikace	K	UZIScis_TypKomplikaceVykunu.htm

3.5.2. Podrobný seznam položek s číselníky

Plné a aktuální znění datového rozhraní naleznete na internetových stránkách Datového standardu, <http://www.dastacr.cz/dasta/hypertext/UZANR.htm>, nebo na stránkách ÚZIS ČR, <http://www.uzis.cz/datova-rozhrani>, jako součást balíčku „Datové rozhraní“.

V tabulce níže uvádíme pouze přehled jednotlivých položek. Podrobný popis položek je dostupný v definici formátu DASTA - [Bloky ÚZIS ČR](#). Kromě úvodních společných bloků, jsou zde uvedeny bloky pro jednotlivé registry. Všechny bloky jsou pouze pro verzi DS4.

[nrki:nrki](#)

[nrki:nrkip](#)

[nrki:pacient](#)

[nrki:anamneza](#)

[nrki:nrkipint](#)

[nrki:pci](#)

[nrki:nrkineki](#)

[nrki:nrkiKomplikace](#)

[nrki:nrkiJinyVykon](#)

Popis jednotlivých sloupců tabulky:

Sloupec **Typ**: Typ prvku pro XML může nabývat hodnot:

- **a = atribut** Údaj (datový obsah) je obsahem atributu elementu představující popisovaný datový blok. Možný výskyt atributů je "1" (#REQUIRED) nebo "?" (#IMPLIED).
- **e = element - vnořený element (vnořený blok)** Údaj (datový obsah) je obsahem jednoduchého elementu nebo jde o vnořenou strukturu dalších elementů. Možný výskyt pro typ e "?", "*", "1", "+" (viz výskyt V)

Sloupec **Kód**: Identifikátor pro potřeby XML (malými písmeny a bez diakritiky). Odkazy na jiné elementy (v DS označované jako "bloky") jsou v textové formě tučně s podtržením a v hypertextové formě jsou jako skutečné aktivní odkazy na příslušný element (blok).

Sloupec **Datový typ**

Sloupec **Max**: Maximální počet opakování elementu (uváděn pouze pro elementy)

Sloupec **Povinnost**: Povinnost uvedení prvku může v této tabulce nabývat hodnot:

- N = Nepovinný
- P = Povinný

Sloupec **Datový typ**: Popis volným textem ve formě plného názvu položky a případně i její stručné charakteristiky.

Sloupec **Číselník**: Odkaz na číselník v popisu DASTA.

Tabulka 8 - Podrobný seznam položek s číselníky

Typ prvku	Název prvku	Datový typ	P/N	MAX opak.	Popis prvku
###nrkiType###					
E	nrkip	nrki:nrkripType	P	n	Případ NRKI
A	ico	dsComm:icisType	P		IČO (identifikační číslo zdravotnického zařízení)
A	pcz	dsComm:number3de	P		PČZ (pořadové číslo zdravotnického zařízení)
A	pcpd	dsComm:number3d	P		PČDP (pořadové číslo detašovaného pracoviště)
A	odd	dsComm:str5	P		Posledních 5 znaků kódu oddělení z číselníku < b>ZdravotnickeOddeleni
###nrkipType###					
E	patient	nrki:pacientType	P	1	Pacient
E	anamneza	nrki:anamnezaType	P	1	Anamnéza
E	koronarni_intervence	nrki:nrkripintType	N	1	Koronární intervence
E	nekoronarni_interven ce	nrki:nrkinekiType	N	n	Nekoronární intervence
E	komplikace	nrki:nrkiKomplikaceTyp e	N	n	Komplikace výkonu
A	datum_intervence	xs:date	P		Datum intervence
A	katetrizujici	dsComm:str100	N		Katetrizující
A	typ_vykonu	dsComm:number1-3	N		Typ výkonu 1 - pouze koronární intervence 2 - pouze nekoronární intervence 3 - kombinace koronární a nekoronární intervence
A	kod_pripadu_lokal	dsComm:str50	N		Lokální kód případu
A	kompl_vykonu	dsComm:logical	N		Komplikace výkonu (ano / ne)
A	uzavren	dsComm:logical	P		Uzavřený záznam (ano - Uzavřen / ne - Rozpracován)
A	datum_uzavreni	xs:date	N		Datum ukončení zpracování formuláře
###pacientType###					
A	rc	dsComm:rodcisType	P		Rodné číslo
A	obec	dsComm:str6	N		Místo bydliště dle číselníku < b>Obec
###anamnezaType###					
A	diab_mellitus	dsComm:logical	N		Diabetes mellitus (ano / ne)
A	renalni_selh	dsComm:logical	N		Renální selhání (ano / ne)
A	predch_kardio	dsComm:logical	N	N	Předchozí kardiochirurgický výkon (ano / ne)
A	predch_pci	dsComm:logical	N		Předchozí PCI (ano / ne)

Typ prvku	Název prvku	Datový typ	P/N	MAX opak.	Popis prvku
A	druh_lecby	dsComm:number2d	N		Druh léčby dle číselníku SubTypAnamnezy(položky číselníka, u kterých TypAnamnezyKod = 31)
A	dialyza	dsComm:number2d	N		Dialýza dle číselníku SubTypAnamnezy(položky číselníka, u kterých TypAnamnezyKod = 32)

###nrkipintType###

E	pci	nrki:pciType	P	10	Pci procedura
A	typ_indikace	dsComm:number2d	N		Typ indikace dle číselníku TypIndikace
A	subtyp_indikace	dsComm:number2d	N		Subtyp indikace dle číselníku SubTypIndikace
A	stemi_lokal	dsComm:number2d	N		AKS - STEMI - lokalizace ischemie dle číselníku TypAksStemiLokalizace
A	stemi_killip	dsComm:number2d	N		AKS - STEMI - Killip třída dle číselníku TypAksStemiKillipTrida
A	aks_stavpores	dsComm:logical	N		AKS - stav po resuscitaci pro oběhovou zástavu (ano / ne)
A	aks_plicven	dsComm:logical	N		AKS - plícní ventilace (ano / ne)
A	cs_zac_bolesti	dsComm:dateTime	N		Začátek bolesti
A	cs_ekg	dsComm:dateTime	N		Diagnostické EKG
A	cs_prijezd_pci	dsComm:dateTime	N		Příjezd na PCI centrum
A	cs_rekanalizace	dsComm:dateTime	N		Rekanalizace
A	typ_rozpostiz	dsComm:number2d	N		Rozsah koronárního postižení (Postižená povodí) dle číselníku TypRozsahuPostizeni
A	typ_ang_eflk	dsComm:number2d	N		EF LK v době výkonu dle číselníku TypAngiografieEFLK
A	typ_prist_cesty	dsComm:number2d	N		Přístupová cesta (finální) dle číselníku TypPristupoveCesty

###pciType###

E	typ_jiny_vykon	nrki:nrkiJinyVykonType	N	n	Typ jiného výkonu
A	segment	dsComm:number2d	N		Segment dle číselníku TypSegmentu
A	kalibr_cevy	nrki:number1.2	N		Kalibr cévy
A	stenosa_pred	nrki:number0-100	N		Stenosa před
A	timi_pred	dsComm:number0-3	N		TIMI flow před
A	stenosa_po	nrki:number0-100	N		Stenosa po
A	timi_po	dsComm:number0-3	N		TIMI flow po
A	stent	dsComm:logical	N		Stent (ano / ne)

Typ prvku	Název prvku	Datový typ	P/N	MAX opak.	Popis prvku
A	typ_stent	dsComm:number2d	N		Typ stentu dle číselníku < b > TypStent </ b >
A	jiny_vykon	dsComm:logical	N		Jiný výkon (ano / ne)
###nrkinekiType###					
A	typ	dsComm:number2d	P		Typ nekoronární intervence dle číselníku < b > TypNekoronarniIntervence </ b >
###nrkiKomplikaceType###					
A	typ	dsComm:number2d	P		Typ komplikace dle číselníku < b > TypKomplikaceVykonom </ b >
###nrkiJinyVykonyType###					
A	kod_vykonu	dsComm:number2d	P		Kód jiného výkonu dle číselníku < b > TypJinyVykony </ b >

4. ZABEZPEČENÍ DAT A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

4.1. IT zabezpečení přenosu a archivace dat

4.1.1. Zabezpečení přístupu aplikace

Registry NRKOI jsou přístupné jako zabezpečené webové aplikace přes veřejný internet. Přístup všech uživatelů je zabezpečen jménem, heslem a následně jednorázovým přihlašovacím kódem, připojení je chráněno zabezpečeným https kanálem.

Diferenciace přístupu uživatelů k funkcím aplikace a datům v registru je zajištěna pomocí uživatelských rolí. Pro správu uživatelů a přidělování rolí slouží tzv. centrální správa uživatelů (JSU). Každý poskytovatel zdravotních služeb (PZS), resp. jím pověřená osoba „Žadatel“ spravuje a zodpovídá za účty všech zaměstnanců daného zařízení. „Žadatel“ žádá o přístup pro jednotlivé uživatele do cílových registrů, stejně jako ruší přístupy uživatelům, kteří již nejsou v zaměstnaneckém poměru daného PZS nebo již není žádoucí, aby do registrů měli přístup. Všechny žádosti o přístup do všech registrů jsou následně schvalovány centrálně na ÚZIS ČR, kde se dohlíží na to, aby uživatelé měli pouze adekvátní přístupové role s příslušným oprávněním.

Registry obsahují osobní údaje, a proto je pro uživatele ze zpravodajských jednotek zabezpečen přístup pouze k datům vlastního pracoviště.

4.1.2. Zabezpečení a ukládání dat

Data registru jsou ukládána podobně jako většina ostatních registrů NZIS v jednotném databázovém úložišti registrů resortu zdravotnictví. Jedná se o databáze provozované dle pravidel Zákona č. 181/2014 Sb. (zákon o kybernetické bezpečnosti). Datové úložiště je společné pro všechny registry resortu a je provozováno v rámci jednotné technologické platformy (JTP), která je v hlediska zákona o kybernetické bezpečnosti kritickým informačním systémem.

Jednotlivé zpravodajské jednotky, tedy poskytovatelé zdravotnické péče a krajské úřady hlásí zjištované údaje do centrální databáze každého z registrů NZIS. Jednotlivé databáze jsou oddělené. Zde se ukládají veškerá data, která zpravodajské jednotky nahlásí, respektive zašlou. ÚZIS ČR je od 1. 2. 2017 věcným správcem i provozovatelem prostředí JTP a registrů NZIS. Databáze jsou fyzicky uloženy na zabezpečených serverech. K serverům jako takovým mají přístup pouze vyjmenovaní pracovníci, nikdo jiný. Veškerá data jsou pravidelně zálohována. Dominantním technologickým nástrojem je zde databáze MSSQL, která obsahuje veškerá primární data v NZIS.

Vybrané databáze v JTP jsou chráněně šifrováním. Pro šifrování těchto databází je využitý mechanismus transparentního šifrování dat (TDE – transparent data encryption), který je poskytován MS SQL databází. Pro šifrování dat v DB je použit algoritmus AES-256.

Databáze jsou opatřeny auditním logem, který zaznamenává změny v databázích NZIS, týkající se klíčových položek, zejména osobních údajů. Vždy je tak v případě potřeby možné dohledat, kdo kdy a jak s daným údajem pracoval. Jedná se o úroveň zabezpečení, která je pro

ochranu osobních údajů nezbytná. Pro vytváření auditních záznamů v aplikacích/registrech v JTP jsou použity nástroje poskytované JTP.

Žádné auditní záznamy neobsahují zaznamenané samotné údaje, zejména neobsahují osobní údaje. V případě potřeby uložení údajů je v záznamech s logy uložena jejich anonymizovaná hodnota.

Primární databáze NZIS jsou fyzicky dostupné pouze administrátorům provozovatele a zpracovatele NZIS. Pro plnění povinnosti statistického zpravodajství a publikování výstupů z NZIS byla vytvořena vrstva datových kostek, datamartu. Tyto kostky jsou 1x za den plněny nastavenými ETL procesy. V průběhu ETL transformace jsou odstraňovány veškeré osobní či adresné údaje. Vytvořené datové kostky jsou tak zcela anonymní a při přístupu k nim nehrozí žádné nebezpečí stran úniku citlivých údajů.

4.2. Procesy vnitřního zpracování na ÚZIS ČR

Naprostá většina úkonů, souvisejících se zpracováním dat Ústavem zdravotnických informací a statistiky, probíhá díky novému technologickému řešení převážně automaticky bez přímých zásahů fyzických osob.

K úplným neanonymizovaným údajům má přístup jen velmi omezený počet osob s přístupovou rolí „Administrátor“, které se písemně zavázali zachovávat mlčenlivost. Tato role slouží správci dat pro průběžné kontroly úplnosti a validity zasílaných údajů a pro export dat.

Všichni ostatní pracovníci ÚZIS ČR, vč. analytiků, mají přístup pouze k plně anonymizovaným údajům na základě písemného převzetí dat, ze kterých nelze žádným způsobem zpětně identifikovat osobu, které se údaje týkají.

4.3. Poskytování dat třetím subjektům

Veškerá data z Národních zdravotních registrů, tedy i z NRKOI, jsou poskytována třetím subjektům pouze na základě řádně vyplněné žádosti o export dat či o analýzu, které jsou přístupné na webových stránkách ÚZIS ČR, viz. <http://www.uzis.cz/nas/poskytovani-informaci/podani-zadosti-export-dat-registru-nzis>.

Žádost o export dat z NZIS je podávána za poskytovatele zdravotních služeb. Pokud poskytovatel požaduje konkrétní údaje o svých pacientech, může být žádost učiněna pouze prostřednictvím statutárního zástupce daného poskytovatele a to jen pro jeho pacienty a pouze z národních zdravotních registrů, které jsou uvedeny v příloze zákona o zdravotních službách (§ 73). V tomto případě poskytovatel zdravotních služeb zašle žádost na ÚZIS ČR v listinné podobě s úředně ověřeným podpisem statutárního zástupce žadatele, nebo pdf dokument podepsaný kvalifikovaným elektronickým podpisem statutárního zástupce žadatele.

Anonymizované individuální záznamy jsou poskytovány především k využití pro vědecké či výzkumné práce a granty po individuálním posouzení a na základě smlouvy o předávání dat s přesně specifikovaným účelem, pro který budou data využita, ve formě neumožňující přímé určení zpravodajské jednotky či subjektu údajů, a to ani v agregované formě, kde by bylo vysoké nebezpečí identifikace (malý územní celek, příliš podrobná struktura aggregovaných dat za subjekty údajů, málo zařízení v daném výběru apod.). Údaje týkající se jednotlivých poskytovatelů jsou

poskytovány s výslovným souhlasem subjektu údajů. V ostatních případech lze poskytnout pouze data agregovaná.

Žádost o analýzu dat z NZIS znamená provedení analýzy podle požadavku žadatele a předání agregovaných dat ve formě tabulek, grafů nebo sumárních čísel, které vznikají statistickou analýzou dat NZIS.

Poskytnutá data smějí být využita výhradně pro účel uvedený v žádosti.

4.4. Rozvoj registru podle eGovermentu

Základním identifikačním údajem osoby vedené v registru je v tuto chvíli výhradně rodné číslo, respektive číslo pojistěnce. Nedostatečností registru je, že v tuto chvíli nepřijímá všechny požadované formáty čísel pojistěnců, rovněž viz část I, kapitola 1.4.2. Další rozvoj registru v této oblasti bude spočívat zejména v rozšíření kontrolních mechanismů tak, aby byly akceptovány i další platné varianty čísel pojistěnců.

Registr není v tuto chvíli napojen na základní registry a služby eGovernmentu. Jednotlivé zpravodajské jednotky nemají přístup k základním registrům a nejsou tudíž schopny využívat bezvýznamový identifikátor AIFO. Navíc aktuálně nepředávají do registru NZIS údaje, které jsou nezbytné pro ztotožnění dané osoby. Aktuálně proto v registru neprobíhá ztotožnění a konkrétní fyzická osoba není v registru identifikována. Nicméně pro analytické zpracování registru není nezbytné znát konkrétní osobu a ztotožnění provádět, podstatné je pouze zachování jedinečnosti identifikátoru osoby napříč systémem NZIS.

Ve chvíli, kdy bude zpravodajským jednotkám legislativně uložena povinnost hlásit osobní údaje nezbytné pro ztotožnění, měl by být na straně JTP vytvořen modul, který bude tyto osobní údaje zaslané do registru jednorázově překládat na AIFO agendy 1086 a v produkční databázi registru pak již ukládat jen AIFO.

Této změně bude muset být rovněž přizpůsoben registr a bude muset být přeprogramován, protože některé funkce, jako například vyhledávání konkrétního záznamu skrze rodné číslo/číslo pojistěnce nebude možné a bude muset být nahrazeno procesem ztotožnění se základními registry.

Důležité je při přechodu na AIFO myslit na kontext ostatních registrů, které v NZIS tvoří propojenou soustavu a tedy přechod na AIFO musí být buď proveden u všech současně, nebo bude muset být po nezbytně nutné době k dispozici mechanismus překladu rodné číslo/číslo pojistěnce -> AIFO.

Ve chvíli, kdy veškeré zpravodajské jednotky v NZIS a jejich systémy budou schopny komunikovat pouze skrze služby eGovernmentu, stane se rodné číslo/číslo pojistěnce nadbytečné a struktura registru bude muset být pouze rozšířena o údaje, které jsou aktuálně z rodného čísla/čísla pojistěnce odvozovány (datum narození, pohlaví, státní příslušnost).

5. SEZNAMEM ZKRATEK, OBRÁZKŮ, TABULEK A ZDROJŮ

5.1. Seznam zkratek

Zkratka	Význam
AIFO	Agendový identifikátor fyzické osoby (na základě zákona 111/2009 Sb.) Jedná se o neveřejný identifikátor, který je jednoznačně přiřazen záznamu o fyzické osobě v příslušném agendovém informačním systému nebo základním registru. Je odvozen ze zdrojového identifikátoru fyzické osoby a kódu agendy a je užíván výlučně k jednoznačnému určení fyzické osoby pro účely výkonu agendy, pro kterou byl přidělen. Z agendového identifikátoru fyzické osoby nelze odvodit zdrojový identifikátor fyzické osoby a nelze z něj ani dovodit osobní nebo jiné údaje o fyzické osobě, již byl přiřazen.“
CP	Centrální pracoviště
ČSÚ	Český statistický úřad
CSV	Comma separated values
CÚD	Centrální úložiště dat
DASTA	Datový standard MZČR
ETL	ETL (extrakce, transformace, load) označuje mechanizmus získávání dat z provozních systémů a jejich následné zpracování a poskytnutí aplikacím pro podporu rozhodování.
IS	Informační systém
JTP	Jednotná technologická platforma
JSÚ	Jednotná správa uživatelů
LPZ	List o prohlídce zemřelého
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
NIS	Nemocniční informační systém
NRKO!Chyba! Neznámý název vlastnosti dokumentu.	Národní registr kardiovaskulárních operací a intervencí
NRKI	Národní registr kardiovaskulárních intervencí
NKR	Národní kardiochirurgický registr
NZIS	Národní zdravotnický informační systému
PZS	Poskytovatel zdravotních služeb
ROB	Základní registr obyvatel
RP	Regionální pracoviště
SSL	Secure Sockets Layer
URL	Uniform Resource Locator
ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
WSDL	Web Services Description Language

XML	Extensible Markup Language
XSD	XML Schema Definition

5.2. Seznam obrázků

Obrázek 1 - Přihlášení do registru – s kontrolním obrázkem.....	44
Obrázek 2 - Přihlášení do registru	44
Obrázek 3 - Jednorázový kód	45
Obrázek 4 - Vstup do registru NRKI	45
Obrázek 5 - Hlavní menu NRKI	45
Obrázek 6 - Pracovní plocha po přihlášení do prostředí registrů.....	46
Obrázek 7 - Status bar v registru	46
Obrázek 8 - Zvětšení pracovní plochy	47
Obrázek 9 - Funkční ikony pro zobrazení služeb JTP	47
Obrázek 10 - Zadání problému do HelpDesku	48
Obrázek 11 - Funkční ikony pro uživatelskou konfiguraci.....	48
Obrázek 12 - Profil uživatele.....	49
Obrázek 13 - Profil uživatele - změna bezpečnostních otázek.....	49
Obrázek 14 - Návrat do prostředí registrů	49
Obrázek 15 - Změna role	50
Obrázek 16 - Pole pro zadání hodnoty	51
Obrázek 17 - Pole pouze pro čtení	51
Obrázek 18 - Pole pro zadání data	51
Obrázek 19 - Pole pro zadání data a času	52
Obrázek 20 - Pole pro zadání s nabídkou povolených hodnot	52
Obrázek 21 - Zaškrtávací pole (CheckBox).....	52
Obrázek 22 - Vybrané zaškrtávací pole (CheckBox).....	53
Obrázek 23 - Přepínací pole (Radio button)	53
Obrázek 24 - Vybrané přepínací pole (Radio button)	53
Obrázek 25 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty	53
Obrázek 26 - Číselník pro výběr jedné hodnoty.....	54
Obrázek 27 - Pole s číselníkem pro výběr jedné hodnoty	54
Obrázek 28 - Číselník pro multivýběr - výběr položky a přesunutí pomocí tlačítka	55

Obrázek 29 - Číselník pro multivýběr - přesun položky myší.....	55
Obrázek 30 - Číselník pro multivýběr - hromadné smazání již vybraných položek	56
Obrázek 31 - Číselník pro multivýběr - potvrzení vybraných položek.....	56
Obrázek 32 - Číselník pro multivýběr - aktivace při výběru hodnoty.....	57
Obrázek 33 - Seznam – příklad záhlaví.....	57
Obrázek 34 - Seznam – příklad přehledu záznamů.....	57
Obrázek 35 - Seznam – příklad Sumář.....	58
Obrázek 36 - Seznam – příklad navigační lišta	59
Obrázek 37 - Nový záznam	60
Obrázek 38 - Sekce: Identifikace pracoviště a případu	60
Obrázek 39 - Výběr pracoviště z číselníku	61
Obrázek 40 - Sekce: Pacient	62
Obrázek 41 - Chybové hlášení - rodné číslo.....	63
Obrázek 42 - Výběr obce z našeptávače.....	63
Obrázek 43 - Výběr obce z číselníku	64
Obrázek 44 - Sekce: Anamnéza	64
Obrázek 45 - Diabetes mellitus, druh léčby	64
Obrázek 46 - Sekce: Koronární intervence (PCI)	65
Obrázek 47 - Zpřístupněné položky při indikaci AKS.....	66
Obrázek 48 - Zpřístupněné položky při STEMI - akutní fáze	67
Obrázek 49 - Kontrola časů STEMI	68
Obrázek 50 - Sekce: Angiografie	68
Obrázek 51 - Přidání PCI Procedury	69
Obrázek 52 - Sekce: Nekoronární intervence	71
Obrázek 53 - Sekce: Komplikace výkonu	72
Obrázek 54 - Vícenásobný výběr z číselníku.....	73
Obrázek 55 - Sekce: Mortalita	73
Obrázek 56 - Chybová hláška - Datum úmrtí.....	74
Obrázek 57 - Stav formuláře.....	74
Obrázek 58 - Otevřít pro editaci.....	74
Obrázek 59 - Přehled chyb nalezených při uložení záznamu v NRKI	74
Obrázek 60 - Filtr pro vyhledávání záznamů v NRKI.....	75
Obrázek 61 - Vyhledané záznamy.....	75
Obrázek 62 - Vyhledání záznamů podle rodného čísla	76

Obrázek 63 - Vyhledání a výběr existujícího kombinovaného filtru	76
Obrázek 64 - Úprava kombinovaného filtru	77
Obrázek 65 - Vytvoření nového kombinovaného filtru	77
Obrázek 66 - Položky kombinovaného filtru	77
Obrázek 67 - Definice hodnoty položky filtru	78
Obrázek 68 - Detail – Sumář	78
Obrázek 69 - Celkový souhrn	79
Obrázek 70 - Menu Export dat z registru	79
Obrázek 71 - Výstupní věta NRKI.....	79
Obrázek 72 - Zobrazení výstupní věty	80
Obrázek 73 - Kontrolní sestavy a seznam již vygenerovaných kontrolních sestav	80
Obrázek 74 - Výběr kontrolní sestavy.....	81
Obrázek 75 - Parametry kontrolní sestavy – vyplnění	81
Obrázek 76 - Odeslání požadavku na kontrolní sestavu	81
Obrázek 77 - Vzhled kontrolní sestavy	81
Obrázek 78 - Menu Standardní sestavy	81
Obrázek 79 - Seznam standardních sestav.....	82
Obrázek 80 - Prohlížení standardní sestavy.....	83
Obrázek 81 - Menu Správa nastavení	84
Obrázek 82 - Nastavení parametrů.....	84
Obrázek 83 - Menu Číselníky	84
Obrázek 84 - Číselníky	85
Obrázek 85 - Menu pro výběr číselníků	85
Obrázek 86 - Seznam číselníků.....	85
Obrázek 87 - Centrální úložiště dat – výběr.....	86
Obrázek 88 - Centrální úložiště dat – hlavní stránka.....	86
Obrázek 89 - Import dávky	86
Obrázek 90 - Prohlížení dávky	87
Obrázek 91 - Detail dávky	87
Obrázek 92 - Detail datového bloku	88
Obrázek 93 - Zpráva o výsledku formální a obsahové validace	89
Obrázek 94 - Obsahové chyby	89

5.3. Seznam tabulek

Tabulka 1 - Seznam povinných a podmíněně povinných položek registru NRKI	24
Tabulka 2 - Seznam a popis všech vstupních kontrol v registru NRKI	27
Tabulka 3 - Medicínské definice pro registr NRKI	30
Tabulka 4 - Popis rolí NRKI	41
Tabulka 5 - Přístupová práva	42
Tabulka 6 - Prvky navigační lišty	59
Tabulka 7 - Seznam číselníků	93
Tabulka 8 - Podrobný seznam položek s číselníky.....	95

5.4. Soupis použitých zdrojů

Legislativa

1. Úplné znění zákona č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmírkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). In: *Sbírka zákonů*. 6. 11. 2011. ISSN 1211-1244, Příloha 4. [Dostupné na Portálu veřejné správy ČR](#).
2. Úplné znění zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. In *Sbírka zákonů*. 4. 4. 2000. ISSN 1211-1244. Dostupné na Portálu veřejné správy ČR. In Částka 149/2016, 3. 11. 2016.
3. Vyhláška č. 373/2016 Sb. o předávání údajů do Národního zdravotnického informačního systému. In Částka 149/2016, 16. 11. 2016.
4. Mezinárodní klasifikace nemocí: mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění desáté decenální revize MKN-10. Vyd. 3. Praha: Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky, 1992.

Seznam elektronických zdrojů

5. DASTA, *Datový standard pro předávání dat mezi informačními systémy zdravotnických zařízení* [online]. Medimarket s.r.o. v rámci projektu MEDIMA.cz, 2012 [cit. 23.4.2018]. Dostupné z: <https://www.dastacr.cz>.
6. Datový standard MZ ČR - verze 4 (*Webové služby pro distribuci číselníků datového standardu, DTD a schémat*) [online]. Praha: MZ ČR, 2017 [cit. 2011-03-05]. Dostupné z: <http://ciselniky.dasta.mzcr.cz/>.
7. *Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů* [online]. Praha: UZIS ČR, 2012 [cit. 2017-03-01]. Dostupné z: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/index.html>
8. *Datové rozhraní NRKI – 2.1 (aktualizováno k 13. 3. 2017)* [online]. Praha: UZIS, 2017 [cit. 2017-03-11]. Dostupné z: <http://www.uzis.cz/registry-nzis/nrki> vždy v aktuální verzi

9. KOMADOVÁ, Eva, ed. *Uživatelská příručka – NRKOI: Projekt - Administrativní registry a CÚV, hygienické, zdravotnické a ostatní registry*. Verze 5.0., Asseco Central Europe, a.s., Praha, 2016, s. 11 - 46
10. KOMADOVÁ, Eva, ed. *Uživatelská příručka – NRRZ: Projekt - Administrativní registry a CÚV, hygienické, zdravotnické a ostatní registry*. Verze 0.3., Asseco Central Europe, a.s., Praha, 2014, s. 50 -52